



# GEOGRAPHISCHE ZEITSCHRIFT.

#### HERAUSGEGEBEN

VON

# DB. ALFRED HETTNER, O. PROFESSOR DER GEOGRAPHIE AN DER UNIVERSITÄT HEIDELBERG

VIERZEHNTER JAHRGANG.

MIT ABBILDUNGEN UND KARTEN IM TEXT UND AUF 5 TAFELN,



LEIPZIG,
DRUCK UND VERLAG VON B. G. TEUBNER.
1908.

# Inhalt.

Aligemeines.	Sette
Bücherbesprechungen. se	und Willihald Pirckheimer in ihren Beziehungen zur Geographie. Von
Meyers Großes Konversationslexikon, Bd. XIV—XVIII. Von A. Hettner. 1	71 Stahl, Leonhard. Kopernikus und
Hartwig, Th. Das Stereoskop und seine Anwendungen. Von Max	das nene Weltsystem. Von S. Günther
Friederichsen	72 Paldns. Johann Christoph Müller. Von V. Hantzsch
Schlemmer 2 Revue de géographie annuelle. Von	Mathematische Geographie und Kartographie.
A. Hettner 2 Gün ther, S. Geographische Studien.	Zur Genauigkeit der Karte. Herrn
Von G. Greim 2	32 Ernst Debes zum 50 jährigen Be-
Geschichte und Methodik der Geographie.	rufsjnbiläum dankbar gewidmet Von Dr. Hans Fischer in
	Leipzig 185
Die Reise des Afanassij Nikitin nach Indien in den Jahren	Nene Bemerkungen zur Theorie und Geschichte des Kartenbildes, Von
1466-72. Von Dr. R. Stühe in Leipzig	Dr. Karl Peucker in Wien.
Methodologische Streifzüge. III. Be-	(Mit 2 Fig. im Text) 297
obachtung, Forschung, Darstel-	Luftschiffahrtskarten. Von dems. 614
lung. Von Alfred Hettner in	Neuig keiten.
Heidelberg 56	Weltkarte aus dem Jahre 1514 167
Die geographische Einteilung der	Karte des Sehastian Münster aus dem J. 1525
Erdoberfläche. Von dems	Bücherhesprechungen.
I. Die künstlichen Einteilungen,	Möller, Max. Exakte Beweise für
II. Die teleologische Einteilung	die Erdrotation Elementar dar-
Ritters	7 gestellt. Von Fr. Bidlingmaier, 707
III. Die Grundsätze einer natür-	Hammer, E. Lehr- und Handhuch
	der ehenen und sphärischen Tri- gonometrie. Von M. Petzold 119
IV. Versuch einer Einteilung 18 Über die Schreihung geographischer	Schilling, F. Über die Anwendungen der darstellenden Geometrie.
Namen. Von AdmRat Prof. Dr.	Von dems 351
W. Köppen 40	3 Miller, W. Instrumentenkunde für
Bücherhesprechungen.	Forschungsreisende. Von Fr. Bid- lingmaier
Ebner, Ed. Geographische Nach-	Die Ergehnisse der Triangulierungen
weise and Anklänge in Platarchs	des k. k. Militärgeographischen In-
Schrift: "de facie in orhe lunae". Von K. Kretschmer	stitutes. Von M. Pezoldt 471 7. Veröffentlichungen des Königl. Prenß.
Reisen des Venezianers Marco Polo	Geodätischen Institutes. Von dems. 471
im 13. Jahrhundert. Von dems 5	3 Sipmann, Glohuskarte. Von K.
Weyranther, M. Konrad Peutinger	Peucker 283

Allgemeine physische Geographie.	Seite Seite
Das Werden der Welten. Nach	Schneider, K. Zur Geschichte und Theorie des Vnlkanismus. Von
Syante Arrhenius. Von Ober-	P. Wagner 412
lebrer Dr. Th. Arldt in Rade-	Geinitz, E. Die Eiszeit. Von K.
berg 683	Keilhack 528
Der Aufbau der Erdkruste in	Gugenhan, M. Die Vergletscherung der Erde von Pol zu Pol. Von F.
mathematisch-physikalischerHin-	Solger 285
sicht, Von Prof. Dr. O. Hecker	Rühl, A. Beiträge zur Kenntnis der
in Potsdam	morphologischen Wirksamkeit der
Einiges aus der modernen Petro-	Meeresströmungen. Von Rudolf
graphie. Von Prof. Dr. Her-	Lütgens
mann Tertsch in Wien. (Mit	Von W. Meinardus 54
3 Textfiguren)	Börnstein, R. Leitfaden der Wetter-
Glaziale und Flußerosion, ihre For-	kunde Von dems 54
men und Größe. Nach J. Früh	Fritzsche, R. Niederschlag, Abfluß
von W. Spitz in Heidelberg 44	und Verdunstung auf den Land- flächen der Erde. Von G. Braun, 285
Moderne Methoden der Gezeiten-	nuchen der arde. von G. Braun, 285
forschung. Von PrivDoz. Dr.	Allgemeine Geographie des Menschen.
G. Wegemann in Rendsburg 447	Neuigkeiten.
Notiz über die Flußdichte. Von	Basler-Stiftung in Berlin 340
Prof. Dr. H. Gravelius in Dres-	Die Selenkasche Trinil-Expedition
den	
Bemerkungen zu Simroths Pendu-	Alters des Pithecanthropus erectus 113
lationstheorie, Von Prof. Dr. Otto	Kochs Untersuchungen über die
Maas in München 268	Schlafkrankheit 48
Die Entwicklung der Kontinente	Bücherbesprechungen.
und ihrer Lebewelt. Nach Arldt	Langhans, P. Wandkarte der Roh-
von Prof. Dr. Fritz Frech in	erzeugung der Erde für den Welt-
Breslau	handel und größeren Eigenver- brauch der Produktionsländer. Von
Nenigkeiten.	R. Langenbeck
Preisausschreiben der Dentschen Me- teorologischen Gesellschaft 638	
Die Frage nach der Stabilität des	van Someren. Von Th. H. Engel-
Meeresniveans 467	Krause, Alois. Versuch einer Ge-
Vorkolumbisches Bekanntsein der	
magnetischen Deklination 578 Die erdmagnetischen Beobachtungen	schaftsgeographie. Von Richard
anf der gesamten Erdoberfläche 466	Marek 55
Rege seismische Tätigkeit im Oktober	Die Weitwirtschaft. Hrsg. von E. v.
1907 48	Halle. II. Jahrg. 1907. 2. Teil: Deutschland. Von R. Sieger 286
Bücherbesprechungen.	Dies. 3. Teil: Das Ausland. Von
Weinschenk, E. Die gesteinsbilden-	dems
den Mineralien. Von P. Wagner. 284	
Ders. Grundzüge der Gesteinskunde. Von dems	der Volksdichte Von A. Hettner. 472
Ders Petrographisches Vademekum	Erwiderung. Von R. Tronnier 590 Hassert, K. Die Städte, geographisch
Von dome 284	betrachtet. Von R Sieger 120
Löwl, Ferd. Geologie. (Die Erd- kunde usw. Hrsg. von M. Klar.	Demonitor of the property of the
XI. Bd.) Von K. Oestreich 115	Größere Erdräume.
Geickie, Arch. Anleitung zu geo-	Deutsche Flußschiffahrt in fremden
logischen Anfnahmen. Von dems. 172	Erdteilen. Von Arthur Dix
Thiene, H. Temperatur und Zustand	Eldelien on illian .
des Erdinnern. Von H. Tertsch. 175	III Therrise

Bücherbesprechungen. Seite		leite
Sievers, W. Allgemeine Länder-	Über die Temperaturverhältnisse	
kunde Klaine Ansenhe I Rd	der oberrheinischen Tiefebene.	
Von R. Langenbeck 56	Von Reallehrer A. Knörzer in	
Von R. Langenbeck		
	Eichstedt (Bayern). (Mit Abb.	
der Erde 1908. Von K. Neukirch, 286	im Text)	375
Mayers Reisebücher: Weltreise Von	Berichtigung hierzu von A. K	466
P. Ehrenreich 174	Der Historische Atlas der österrei-	
P. Ehrenreich	chischen Alpenländer. Von Geh.	
Neukirch 413	Rat Prof. Dr. J. Partsch in	
Hickmann, A. L. Geographisch-		
	Leipzig	686
Atlas. Von dems	Bemerkungen zur historischen Be-	
von Hoffmeister. Ans Ost und	siedlung der Alpen- und Karst-	
Sud. Von Th. Fischer 644	länder. Von Prof. Dr. Otto	
Fischer, Theohald. Mittelmeer- bilder. Von A. Philippson 645	Jauker in Laibach (Krain,	
Craemer, C. Aus meiner Wander-		
zeit. Von A. Hettner 174	Osterreich)	198
Prince Scipion Borghèse. De Pé-	Neuigkeiten.	
kin à Paris. Von Felix Lampe 533		
	Pflanzengeographische Karten von	
Kolonien.	Sachsen Bau des Masurischen Kanals	521
Sprigade u. Moisel. Wandkarteder	Das Verschwinden der Donan im	220
dentschen Kolonien Von Hünsch 987	schwäbischen Jura	
Wirtschafts Atlas der dentschen Ko-	Eisenbahnverhindung zwischen Schwe-	110
lonien. Von S. Passarge 176 Scheel, W. Deutsche Kolonien. Von	den und Dentschland	163
Scheel, W. Deutsche Kolonien. Von	Dentsche Ortsnamen in Ungarn	
Hänsch		
Blum n. E. Giese, Wie erschließen	Bücherbesprechungen.	
wir unsere Kolonien. Von S. Pas-	Das Deutsche Reich in gesundheit-	
sarge 287 Lucas, C. P. A historical geography	licher und demographischer Be- ziehung. Von K. Neukirch	
of the british colonies. Von Th.	ziehung. Von K. Neukirch	414
Fischer 351	Preuß, Ed. Kolonialerziehung des	
	deutschen Volkes. Von Hänsch.	6
Deutschland und Nachbarländer.	Thieß, K. Deutsche Schiffahrt und Schiffahrtspolitik der Gegenwart.	
	Schittahrtspolitik der Gegenwart.	
Die Abflußerscheinungen in Mittel-	Von A. Hettner. Erbe, A. Historische Städtehilder	5
Europa. Von Prof. Dr. Willi	aus Holland und Nieder-Deutsch-	
Ule in Rostock 213	land Von Reinhard	708
Erwiderung gegen Ule. Von Geh.	Donaka W Gaslorie von Pommern	
Obserbauget De ing H Kalles	Von F. Solger	28
Oberbaurat Dr. ing. H. Keller	Deecke, W. Geologie von Pommern. Von F. Solger Kaiser, M. Land- nnd Seewinde an	287
Oberbaurat Dr. ing. H. Keller in Berlin	Kaiser, M. Land- and Seewinde an	287
Oberbaurat Dr. ing. H. Keller in Berlin	Kaiser, M. Land- nnd Seewinde an der deutschen Ostseeküste. Von W. Meinardus	287
Oberbaurat Dr. ing. H. Keller in Berlin	Kaiser, M. Land- nnd Seewinde an der deutschen Ostseeküste. Von W. Meinardus	
Oberbaurat Dr. ing. H. Keller in Berlin	Kaiser, M. Land- nnd Seewinde an der deutschen Ostseeküste. Von W. Meinardus	
Oberbaurat Dr. ing. H. Keller in Berlin 217 Die Speisung des Rheins ans dem Alpen- und Mittelgehirgslande hei Niedrigwasser. Von dems	Kaiser, M. Land- nnd Seewinde an der deutschen Ostseeküste. Von W. Meinardus	176
Oberbaurat Dr. ing. H. Keller in Berlin	Kaiser, M. Land- und Seewinde an der deutschen Ostaeküste. Von W. Meinardus	17
Oberbaurat Dr. ing. H. Keller in Berlin. 217 Die Speisung des Rheins ans dem Alpen-und Mittelgehirgslande hei Niedrigwasser. Von dems 537 Die Lüneburger Heide. Von K. Olbricht in Halle a. S 83	Kaiser, M. Land- und Seewinde an der deutschen Ostaerküste. Von W. Meinardus. Polis, P. Temperatorkarte der Rhein- provinz nehst den angrenzenden Teilen von Hessen-Nassau und Westfallen. Von dems. Eckert. Chr. Die Seeinterssaeu	176
Oberbaurat Dr. ing. H. Keller in Berlin	Kaiser, M. Land-nnd Seewinde an der deutschen Ostseekluste. Von W. Meinardus. Polis, P. Temperatorkarte der Rhein- provinz nehst den angrenzenden Teilen von Hessen-Nassau und Westfallen. Von dems. Eckert, Chr. Die Seeinteressen Rheinland-Westfalens. Von M.	176
Oberbaurat Dr. ing. H. Keller in Berlin. 217 Die Speisung des Rheins ans dem Alpen- und Mittelgehirgslande hei Niedrigwasser. Von dens 337 Die Läneburger Heide. Von K. Ohriecht in Halle a. S	Kaiser, M. Land- and Seewinde an der deutschen Ostaecklüste. Von W. Meinardus. Polis, P. Temperaturkarte der Rheinprovinz nehst den angrenzenden Teilen von Hessen- Nassau und Westfalen. Von dems. Eckert, Chr. Die Seeinteressen Rheinland-Westfalens. Von M. Eckert	176
Oberbaurat Dr. ing. H. Keller in Berlin	Kaiser, M. Land- und Seewinde an der deutschem Ostesekhiste. Von Wie in Erner in der Beische Steiner der Bleischen Steiner der Bleischen der Bleischen der Bleischen von Hessen- Nassau und Westfallen. Von dems. Eckert, Chr. Die Seeinteressen Heheinland Westfallen. Von M. Eckert, Chr. Die Seeinteressen Heheinland Westfallen. Von M. Sechart. 1. 100 Seeinteressen Maßesbeit. 100 000, here vom Harzeklin Blatt 1.	12:
Oberbaurat Dr. ing. H. Keller in Berlin. — 217 Die Spoisung des Rheins ans dem Alpen- und Mittelgehirgslande bei Niedrigwasser. Von dema 537 Die Löneburger Heide. Von K	Kaiser, M. Land- und Seewinde an der deutschem Ostesekhiste. Von Wie in Erner in der Beische Steiner der Bleischen Steiner der Bleischen der Bleischen der Bleischen von Hessen- Nassau und Westfallen. Von dems. Eckert, Chr. Die Seeinteressen Heheinland Westfallen. Von M. Eckert, Chr. Die Seeinteressen Heheinland Westfallen. Von M. Sechart. 1. 100 Seeinteressen Maßesbeit. 100 000, here vom Harzeklin Blatt 1.	12:
Oberbaurat Dr. ing. H. Keller in Berlin	Kaiser, M. Land- and Seewinde an deter destable vissee/kitat. Von W. Heinardun	12:
Oberbaurat Dr. ing. H. Keller in Berlin	Kaiser, M. Land- and Seevinde an der deutschen Ostsechtat. Von der deutschen Ostsechtat. Von Polis, P. Temperatorkarte der Rheirprovian nelst den angrenzenden Teilen von Hessen. Nassau und Westfalen. Von dems	12:
Oberbaurat Dr. ing. H. Keller in Berlin. — 217 Die Spoisung des Rheins ans dem Alpen- und Mittelgehirgslande bei Niedrigwasser. Von dema 537 Die Löneburger Heide. Von K	Kaiser, M. Land- and Seewinde an deter destable vissee/kitat. Von W. Heinardun	12:

Seite	1 Sette
Halberstadt in Wort und Bild. Von	Probleme aus dem Viertel nnterm
O. Schlüter 414	Manhartsberge in Nieder-Österreich.
Geologische Übersichtskarte des Kö-	Von K. Oestreich 583
nigreichs Sachsen. Von P. Wagner. 472	Übriges Europa.
Hänsch, P. und Pelz, Alfred. Das Zwickau-Chemnitzer Kohlen-	1
gebiet. Von dems	Die nordwesteuropäischen Welt-
Clemenz, B. Schlesiens Bau und Bild	hafen in ihrer Verkehrs- und
mit besonderer Berücksichtigung	Handelsbedeutung. Nach K.
der Geologie, Wirtschaftsgeographie	Wiedenfeld. Von R. Müller
nnd Volkskunde. Von dems 473	in Karlsruhe
Partsch, J. Schlesien. II. Teil.	Über Bodenbewegungen ("Frane")
Landschaften und Siedelungen. 1.H.: Ober-Schlesien. Von R. Sieger., 710	im nördlichen Appennin und sei-
Geologische Übersichtskarte von Würt-	nem Vorland. Nach R. Almagia.
temberg, Baden, dem Elsaß, der	Von PrivDoc. Dr. G. Braun
Pfalz und den weiterhin angrenzen-	in Greifswald
den Gebieten im Maßstabe 1:600 000,	Das eiserne Tor. Nach J. Cvijić.
bearb. von C. Regelmann. 7. Aufl.	
Von R. Langenbeck 58 Ruska, Julius. Geologische Streif-	Von Prof. Dr. A. Philippson
zūge in Heidelbergs Umgebung.	in Halle a. S 617
Von A. Hettner 414	Die Bedeutung des Sandschak Novi-
Gngenhan, M. Der Stattgarter Tal-	pazar. Von Dr. E. Schultze
kessel — von alpinem Eis ansgehöhlt.	in Hamburg 652
Von F. Solger	Neuigkeiten.
Lage auf die Temperaturentwick-	Höhe des Galdböpig 579
lung der Sommermonate und die	Entwicklung des Eisenerzgebietes bei
Luftfeuchtigkeit an beißen Tagen	Kiruna
im Schwarzwaldgebiet. Von W.	Eisenbahnverbindung zwischen Schwe-
Meinardus 176 Machačeck, F. Die Alpen. Von	den und Deutschland
Max Friederichsen 176	Bevölkerung Spaniens
Erwiderung. Von Machačeck 298	Veränderungen des Po-Deltas 341
Zn Machačeck "Die Alpen". Von M.	Eisenbabnban auf der Balkanhalbinsel 226
Friederichsen	Bosnisch - Herzegowinisches Institut
Schmidt, C. Bild und Bau der	für Balkanforschung 168
Schweizer Alpen. Von L. Neumann. 121	Bevölkerung von Griechenland 226
Bach, H. Das Klima von Davos. Von Fr. Klengel	Bücherbesprechungen.
Friedii, Em. Barndutsch als Spiegel	Hölzel, E. Enropäische Völkertypen.
bernischen Volkstums. Von H.	Von Fr. Regel 580
Walser	Svenska Turistföreningens Arsskrift
Von W. Salomon 234	för är 1907. Von R. Sieger 122 Langenbeck, W. Englands Welt- macbt in ihrer Entwicklung vom 17. Jahrh. bis auf unsere Tage.
G. Freitags Generalkarte von Nieder-	macht in ihrer Entwicklung vom
Osterreich, Von A. Grand 352	17. Jahrh. bis auf unsere Tage.
Schaffer, Franz X. Geologischer Führer für Exkursionen im inner-	Von A. Hettner
Führer für Exkursionen im inner-	Philippson, Alfred. Landeskunde
alpinen Becken der nächsten Um-	des europäischen Rußlands nebet
reich	Finnlands. Von W. Köppen 532 Schlesinger, M. L. Rußland im
gebung von Wien. Von K. Oest- reich	XX. Jahrhundert, Von A. Hettner, 712
pflanzengeographischen Karte Öster- reichs. IV. Die Sanntaler Alpen	XX Jahrhundert. Von A. Hettner. 712 Vnjevič, Panl. Die Theiß. Von
reichs. IV. Die Sanntaler Alpen	W. U16 081
(Steiner Alpen). Von R. Grad- mann. 234	Hanslik, Erwin. Kulturgrenze und
Korn, Victor. Der Streit um das	Kulturzyklus in den polnischen Westbeskiden. Von A. Grund 415
Meerange zwischen Österreich und	Krebs, N. Die Halbinsel Istrien.
Ungarn. Von R. Sieger 711	Von Georg A. Lukas 478
Firbus, O. Anthropogoographische	Die Seebäder der nordwestlichen A fria

Inhalt VII

		0
Bette		Sette
nnd die Schwefeltherme von Mon- falcone. Von O. Sehlüter 288	Gebietsabtretung in Siam Fischereiexpedition nach den Philip-	
Vasović, R. Die Eiszeitspuren in	pinen	169
Vasović, R. Die Eiszeitspuren in Serhien. Von K. Oestreich 712	pinen Japanisierung Formosas	702
Meyers Reisebücher: Griechenland und Klein-Asien. Von M. Kieß-	Die Insel Hainan Die floristische Wiederbesiedlung des	278
ling 58	Krakatan	641
ling	Die Selenkasche Trinil-Expedition zur Feststellung des geologischen	
Asien.	Alters des Pithecanthropus erectus	113
	Bücherbesprechungen.	
M. v. Déchys Kaukasuswerk. Von		
Prof. Dr. C. Diener in Wien 159	Schlagintweit, M. Verkehrswege	
Das Problem der Kaukasus-Quer-	und Verkehrsobjekte in Vorder-	100
bahn. Von Major H. Toepfer	Asien. Von V. Schwöhel von Zahn, G. W. Die Stellung Ar-	132
	von Zahn, G. W. Die Stelling Ar-	
in HannMünden 461	meniens im Gebirgsban von Vorder-	
Die Amur-Eisenbahn. Von dems. 336	Asien, unter besonderer Berück-	
Fünf Landschaftstypen aus dem	sichtigung der türkischen Teile. Von Max Friederichsen	59
Orient. Von Ewald Banse 361	Schönfeld, Dagohert. Die Halb-	0.0
Richthofens Tagebücher aus China.	insel des Sinai in ihrer Bedeutung	
	nach Erdkunde und Geschichte. Von	
Von Dr. Georg Wegener in	V. Schwöhel	416
Berlin	Auler Pascha. Die Hedschasbahn.	
Das indische Problem. Nach K.	II, Teil; Ma'an his El' Ula. Von	
Stählin. Von dems 518	Ewald Banse	584
	Schanffelen, E. Meine indische	
Nenigkeiten.	Reise. Von K. Oestreich	475
Bewässerung der Ebene von Konia . 49	Boeck, K. Aux Indes et au Népal.	
Naturhistorische Expedition nach Me-	Von dems	178
sopotamien 227	Prince Scipion Borghèse. De	
Musils achte Expedition nach Ara-	Pékin à Paris, Von Felix Lampe.	538
bien 701	Zugmayer, Erich. Eine Reise	
Blanckenhorns geologische Unter-	durch Zentral-Asien im Jahre 1906.	
suchungen am Toten Meer 168	Von A. Tafel	718
Weiterban der Bagdad-Bahn 579	von Hoffmeister. Ans Ost und	
Bau der Hedschas-Bahn	Sad. Von Th. Fischer	644
Mammutfund in Sibirien	Detmer, W. Botanische und land-	
Rishnschinskys Expedition nach	wirtschaftliche Studien auf Java.	
Kamschatka406		718
Die wirtschaftlichen Verhältnisse des		
Ussuri-Gehietes	Afrika,	
Eisenhahnban in der Dsungarei und	Die neue Grenze zwischen Franzö-	
Mandachurei 227		
Merzbachers Expedition in Zentral-	sisch - Westafrika und Liberia.	
Asien 341	Von Dr. jur. P. v. Oppermann	
Steins Expedition in Zentral-Asien	in Göttingen	628
342, 639	Die tripoliner Landschaft. Von	
Paquets Reise nach der Mongolei . 579	Ewald Banse in Zürich. (Mit	
Sven Hedins Expedition in Zentral-		
Asien	vier Landschaftshildern auf Taf. 2	
Koslows Expedition in Zentral-Asien 528	u. 3)	129
Eisenbahnban in China 168 Fahrt des "Vaterland" auf dem	Alte und neue Handelsstraßen und	
Yangtae 997	Handelsmittelpunkte an den afri-	
Yangtse	kanischen Küsten des roten Meeres	
lonie Hongkong 49		
Volkszählung in Kores 50	und des Golfes von Aden, sowie	
Eisenbahnverhindung zwischen Indien	in deren Hinterländern. Von	
and Cevion 114	Oberleutnant a. D. D. Kürch-	

hoff in Oberschöneweide-Ber-	Dominik, H. Vom Atlautik sum Tschadsse. Von S. Passarge 288 Frobenius, L. Im Schatten des Kongostaates. Von K. Th. Prenß 563 Pechnël-Loesche, E. Volkskunde
lin	Frobenius, L. Im Schatten des
Vorläufiger Bericht über einige Er- gebnisse der Kamerun-Expedition	Kongostaates, Von K. Th. Prens 868
1907/8 des Reichs-Kolonialamtes	von Loango. Von dems 289
Von Prof. Dr. Kurt Hassert in	Deutsch-Südwestafrika. Amt-
Köln 625	licher Ratgeber für Answanderer.
Wasserstraßen und Eisenbahnen im	Von A. Schenck
freien Kongo-Staat. Von Prof.	Rohrbach, P. Deutsche Kolonial- wirtschaft. Bd. L. Südwest-Afrika
Adrien de Ghellinck in	Von S. Passarge 284
Brüssel. (Mit einer Karte auf	Macco, A. Die Herero. Von dems. 476 Macco, A. Die Aussichten des Berg-
Tafel 1)	baus in Deutsch-Südwestafrika. Von
Alte und neue Handelsstraßen und	dems
Handelsmittelpunkte in Ost-	Anton, G. K Die Siedlungsgesell-
Afrika. Von Oberleutnant a. D.	schaft für Deutsch-Südwestafrika.
D. Kürchhoff in Oberschöne-	Yon dems. 354 Fnchs, V. Ein Siedlungsvorschlag
weide-Berlin	für Deutsch-Südwestafrika. Von
Die neueste Entwicklung der Ko-	dems
lonie Madagaskar, Von Prof. Dr.	Karte von Deutsch-Ostafrika Blatt
C. Keller in Zürich 464	C. 2. Rutschugi-Posten. Von F.
Neuigkeiten.	Jaeger 475 Skattum, Ole Jacob. Ofir-Studier.
Kochs Untersuchungen über die	Von R. Sieger
Schlafkrankheit	He de Madagascar. Von C. Keller 854
Gentils Erforschung des Atlas 169	ne de Madagascar. Von C. Merrer 204
Volkszühlnng in Agypten 50 Bau der Nilbrücke bei Chartum 228	Australlen und australische Inseln.
Das Flußnetz des Bahr-el-Ghasal 468	Neuigkeiten
Das Flußnetz des Bahr-el-Ghasal	Neuigkeiten . Trennng Nord-Australiens von Süd-
Der Ibrahim-See 229 Die Landschaft Dagana 228	Trenning Nord-Australiens von Süd-
Der Ibrahim-See 229 Die Landschaft Dagana 228 Neues Grenzabkommen zwischen Ita-	Trenning Nord-Australiens von Süd-
Der Ibrahim-See 229 Die Landschaft Dagana 228	Trenning Nord-Australiens von Süd- Australien
Der Ibrahim-See         229           Die Landschaft Dagana         228           Neues Grenzabkommen zwischen Italien und Äthiopien         468           Grenze zwischen Liberia und Französisch-Westafrika         114	Trennning Nord-Australiens von Süd- Anstralien 170 Die geographischen Verhältnisse Nord-Australiens 702 Die Entwicklung Neu-Scelands 408 Untersuchningen und Beohachtungen
Der Ibrahim-See 229 Die Landschaft Dagana 229 Neues Grenzabkommen zwischen Ita- lien und Athiopien 468 Grenze zwischen Liberia und Fran- zösisch-Westafrika 114 Expeditionen der landeskundlichen	Trenning Nord-Australiens von Süd- Australien
Der Ibrahim-See 229 Die Landschaft Dagana 228 Neues Grenzalkommen zwischen Ita- lien und Athiopien 468 Grenze zwischen Liberia und Fran- zösisch-Westafrika 114 Expeditionen der landeskundlichen Kommission nach Kamerun 407	Trennning Nord-Australiens von Süd- Anstralien 170 Die geographischen Verhältnisse Nord-Australiens 702 Die Entwicklung Neu-Scelands 408 Untersuchningen und Beohachtungen
Der Ibrahim-See 229 Die Landschaft Dagana 228 Reues Grenzabkommen zwischen Eilen und Äthiopien 468 Grenze zwischen Liberia und Fran- Dosisch-Westafrika 114 Expeditionen der landeskundlichen Kommission nach Kamerun 407 Greuxregulierung zwischen Kamerun und Französich-Kongo 3848	Trenning Nord-Australiene von Süd- Anstralien 1700 in 1700 in 200 in 1700 in 200 in 1700 in 17
Der Drahim-See 229 Die Landschaft Dagans 228 Neues Grenzbkommen zwischen Ita- lieu und Athopien 468 Grenze zwischen Liberia und Fran- Zodisch-Westdrika 114 Expeditionen der handeskundlichen Grenzegultzung zeischen Kamens und Francösisch-Kongo 3184 Volkszählung in Francösisch-Kongo 219	Trennning Nord-Australiens von Süd- Australien 170 Die geographischen Verhältnisse Nord-Australiens 702 Die Entwicklung Neu-Seelands 408 Untersuchungen und Beohachtungen am Großen Barrier Biff Bücherbesprechungen.
Der Drahim-See 229 Die Landschaft Dagana 228 Neues Grenzabkommen zwischen Ita- Grenze wischen Liberia nud Pran- zösisch-Westafrika 222 Expeditionen der landeskundlichen 40 Teurnervgellerung zwisches Kamerun 40 Volkszählung in Französisch-Kongo 279 Volkszählung in Französisch-Kongo 200 Teylou zu Stepeltion nach Zettral-	Trenning Nord-Australiene von Süd- Anstralien 1700 in 1700 in 200 in 1700 in 200 in 1700 in 17
Der Drahim-See 229 Die Landschaft Dagans 228 Neues Grenzblommen zwischen Ita- lien und Althojeen 468 Lien und Kindojeen 468 Zosieh-Westafrika 2000 100 100 100 100 100 100 100 100 10	Trennung Nord-Australien von Söd- Australien 170 Die geographiseben Verhältnisse Nord-Australien 702 Die Entwicklung Neu-Seelands 42 untersuchungen und Beohachtungen am Großen Barrier Biff 70 untersuchungen 70 Bückerbesprechungen 70 Bückerbesprechungen 71 untersuchungen 71 untersuchung 7
Der Drahim-See 220 Die Landschaft Dagana 228 Neues Grenzblommen zwischen Ita- Grenze wischen Liberia und Fran- zösisch-Westafrika 222 Expeditionen der landsekundlichen 40 Kommission mach Ahmerun 40 Misselber 1988 Almerun 40 Misselber 1988 Almerun 40 Volkszählung im Franzüsisch-Kongo 279 Volkszählung im Franzüsisch-Kongo 40 Froben im Expedition nach Zettral- Afrika 40 Der Twelndeten nach Royd Alexander 223 Der Twelndeten nach Royd Alexander 223	Trennung Nord-Australien von Süd- Australien 170 Die geographischen Verhältnisse Nord-Australien 170 Condenstration 170 Untersteinungs und Bechachtungen 170 Becherbesprechungen 170 Becherbesprechungen 170 Becherbesprechungen 171 Südsee. Von K. Sapper 171 Nord- und Mittelamerika. Die meteorologische Organisation
Der Drahim-See 29  Bre Landschaft Dagens 228  Bre Landschaft Dagens 228  Ble Landschaft Dagens 228  Ble Landschaft Dagens 228  Ble Landschaft Dagens 228  Ble Landschaft Dagens 228  Grenze swischen Liberia und Fran-  Bodisch-Westafrika 228  Kummission and Kamerun 248  Kummission and Kamerun 248  Grenzegulierung zwischen Kamerun 248  Fro Den Landschaft Dagens 248  Fro Den Landschaft Dagens 248  Bre Landschaften 248  Ber Leichaften nach Bryd Alexander 238  Ber Leichaften and Bryd Alexander 248  Anglie derung der Kongestaten 248	Trennung Nord-Australien von Süd- Australien Die geographischen Verhältnissen Die geographischen Verhältnissen Die Estwicklung New-Sceland 408 Untersuchungen und Beohachtungen am Großen Bartrie Hiff 708 Bücherbesprechungen. Parkinson, A Droßig Jahre in der 18 Södiese. Von K. Sapper 718 Nord- and Mittelamerika. Die meteorologische Organisation der Vereinigten Staaten (Mit
Der Drahim-See 220 Die Landschaft Dagana 228 Neues Grenzblommen zwischen Ita- Grenze wischen Liberia und Fran- zösisch-Westafrika 222 Expeditionen der landsekundlichen 40 Kommission mach Ahmerun 40 Misselber 1988 Almerun 40 Misselber 1988 Almerun 40 Volkszählung im Franzüsisch-Kongo 279 Volkszählung im Franzüsisch-Kongo 40 Froben im Expedition nach Zettral- Afrika 40 Der Twelndeten nach Royd Alexander 223 Der Twelndeten nach Royd Alexander 223	Trennung Nord-Australien von Süd- Australien 170 Die geographischen Verhältnisse Nord-Australien 702 Die Entwicklung Nes-Seelandt 407 Die Entwicklung Nes-Seelandt 703 Berneit Mittellen 703 Becherbesprechungen 703 Becherbesprechungen 703 Parkinson, A Dreißig Jahre in der Södsee. Von K. Sapper 713 Nord- nad Mittelamerika. Die meteorologische Organistion der Vereinigten Staaten (Mit 4 Abb. auf Taf. 5 u. 2 Karten
Der Drahim-See 229 Die Landschaft Dagans 228 Neues Grenzblommen zwischen Ita- Hen und Khlopien	Trennung Nord-Australien von Süd- Australien Die geographischen Verhältnisse 70 Die geographischen Verhältnisse 70 Die geographischen Verhältnisse 70 Die Entwicklung New-Sceland 4. 408 Untersuchungen und Beohachtungen 30 Bücherbesprechungen. Parkinson A Dreißig Jahre in der 75 Södese. Von K. Sapper
Der Drahim-See 229 Die Landschaft Dagana 228 Neues Grenzblösmmen zwischen Ita- Grenze weischen Liberia nut Franz Jösisch-Westaffrika 1997 Expeditionen der Inndeskundlichen 4000 Kammission nach Ammerum 4000 Kammission nach Kamerum 4000 Kammission nach Kammission 1000 Kammission nach Kammission 10000 Kammission nach Kam	Trennung Nord-Australiens von Süd- Australien 170 Die geographischen Verhältnisse Nord-Australiens 170 Die Enweltelung auf auch 170 Die Enweltelung auf 170 Die Enweltelung 170 Bernellen 170 Bernelle
Der Drahim-See 123 Die Landschaft Dagens 225 Nie Landschaft 225 Nie Landschaft 225 Nie Landschaft 225 Nie Landschaft 225 Orenze swischen Laberia und Fran- Zösisch- Westaffika 225 Orenze zugenschaft 225 Orenze 225 Nie Landschaft 225 Orenze 225 Nie Landschaft 225 Der Technäsen eine Nie Landschaft 225 Der Technäsen des Hortes 225 Der Landschaft 22	Treannag Nord-Australien von Süd-Australien 170 Die geographischen Verhältnisse 70 Die geographischen Verhältnisse 70 Die geographischen Verhältnisse 70 Die Estwicklung New-Sceland 4. 408 Untersuchungen und Beohachtungen am Großen Barrier 187 708 Bücherbesprechungen. Parkinson A. Dreißig Jahre in der Södisse. Von K. Sapper 71 Nord- nord Mittelamertha. Die meteorologische Organisation der Vereinigten Staaten (Mit 4 Abb. auf Taf. 5 u. 2 Karten im Text.). Von Dr. P. Polis, Direktor des meteorolog Observatoriums Aachen 688
Der Drahim-See 229 Die Landschaft Dagana visichen Ita- Geren der Verleichte der Verleichte der Verleichte der Franz Joseph Verleichte der Landschaft der Landschaft der Landschaft der Volkerählung in Französisch-Kongo 27 Volkerählung in Französisch-Kongo 348 Part der Volkerählung in Französisch-Kongo 348 Der Hebadseen auch Boyd Alexander 258 Der Hebadseen auch Boyd Alexander 368 Belginn in Bersten Aller 368 Forschungsreise des Heroge Adolf Friedrich V. Wecklenburg 169, 344 Goolopische Ergebnisse der Expedition des Heroge Adolf Friedrich V. Wecklenburg 169, 344 Geolopische Ergebnisse der Expedition des Heroge Adolf Friedrich von see	Trennung Nord-Australiens von Süd- Australien 170 Die geographischen Verhältnisse Nord-Australiens 170 Kord-Australiens 170 Kord-Australiens 170 Becherbesprechungen 170 Becherbesprechungen 170 Becherbesprechungen 170 Becherbesprechungen 171 Beche
Der Drahim-See 29  Bie Landschaft Dagens	Treannag Nord-Australiens von Süd-Australien Die geographischen Verhältnisse Geographischen Verhältnisse Die geographischen Verhältnisse Die Entwicklung New-Schalen (408 Untersuchungen und Beohachtungen am Großen Barteie Hilf 708 Bücherbesprechungen. Parkinson, A Dreißig Jahre in der Södisse. Von K. Sapper Til Nord- nad Mittelamertha. Die meteorologische Organisation der Vereinigten Staaten (Mit 4 Abb. auf Taf. 5 u. 2 Karten im Text.) Von Dr. P. Polis, Direktor des meteorolog Observatoriums Aachen 688 Neue Kanalbauten in den Vereinig- ten Staaten. Von Dr. R. Hennig
Der Drahim-See 29  Bie Landschaft Dagens	Treannag Nord-Australiens von Süd-Australien von Süd-Australien verhältnisse Nord-Australien vord-Australien v
Der Drahim-See 229 Der Landschaft Dagens	Trennung Nord-Australien von Süd- Australien Die geographischen Verhältnisse 70 Die geographischen Verhältnisse 70 Die geographischen Verhältnisse 70 Die Estwicklung New-Sceland 4. 400 Untersucklung New-Sceland 4. 400 Untersucklung New-Sceland 4. 400 Bücherbesprechungen 70 Bücherbesprechungen Parkinson A Dreißig Jahre in der 75 Nord- and Mittelamerika. Die meteorologische Organisation der Vereinigten Staaten (Mit 4 Abb. auf Taf. 5 u. 2 Karten im Text.) Von Dr. P. Polis, Direktor des meteorolog Observatorisms Aachen . 658 Neue Kanalbauten in den Vereinig- ten Staaten Von Dr. R. Hennig in Berlin-Westend . 618 Neue Kanalbauten in den Vereinig- ten Staaten Von Dr. R. Hennig in Berlin-Westend . 618 Neuigkeiten .
Der Drahim-See 229 Die Landschaft Dagana 228 Neues Orenabkommen rwischen Ita- Gerena wischen Liberia nut Pran- Josisch-Westafrika 128 Expeditionen der Inndeskundlichen (Kriebert und 128 auf	Trennung Nord-Australien von Süd- Australien Die geographischen Verhältnisse 70 Die geographischen Verhältnisse 70 Die geographischen Verhältnisse 70 Die Estwicklung New-Sceland 4. 400 Untersucklung New-Sceland 4. 400 Untersucklung New-Sceland 4. 400 Bücherbesprechungen 70 Bücherbesprechungen Parkinson A Dreißig Jahre in der 75 Nord- and Mittelamerika. Die meteorologische Organisation der Vereinigten Staaten (Mit 4 Abb. auf Taf. 5 u. 2 Karten im Text.) Von Dr. P. Polis, Direktor des meteorolog Observatorisms Aachen . 658 Neue Kanalbauten in den Vereinig- ten Staaten Von Dr. R. Hennig in Berlin-Westend . 618 Neue Kanalbauten in den Vereinig- ten Staaten Von Dr. R. Hennig in Berlin-Westend . 618 Neuigkeiten .
Der Drahim-See 229 Der Landschaft Dagens	Treannag Nord-Australiens von Süd-Australien von Süd-Australien verhältnisse Nord-Australien vord-Australien v

Gründung der National Conservation	German, Fr. Mapa de la Republica
Commission 704	de Bolivia. Von G. Steinmann. 476
Commission	
	Nord-Polargegenden.
Die Schiffbarmachung des Mississippi 408	Amundsens Nordwest-Passage. Von
Eisenbahnverbindung zwischen Florida und Knba	Dr. Moritz Lindeman in Dres-
	den
Bücherbesprechungen.	Dem Nordpol am nächsten. Pearys
Baenell, E. Geschichte der Ver-	letzte Expedition im Jahre 1905.
einigten Staaten von Nordamerika. Von M. K. Genthe 418	Von dems 274
Dove, K. Die angelsächsischen Ricsen-	Nenigkeiten.
reiche. II. Die Vereinigten Staaten	Nansens ozeanographische Forschun-
von Nordamerika. Von ders 60	gen
Norda, Annie. Angenblicksbilder von "Drüben". Von A. Hettner 585	Die geologischen Verhältnisse der
Franz. A. Die Kolonisation des	Flachsmann-Insel
Mississippitales bis zum Ansgange	Die Eskimos des östlichen Kanadas
der französischen Herrschaft. Von	und Labradors
M. K. Genthe	Dänische Fischereiexpedition nach
und Hydrographie Mittelamerikas.	Grönland
Von E. Lottermoser 291	tion
George, P. Das heutige Mexiko und	Rasmussens Schlittenreise über den
seine Kulturfortschritte. Von G. W.	Smith-Sund
v. Zahn	Verlauf der "Danmark"-Expedition 525
derne Mexiko. Von dems 356	v. Grumbkows Expedition nach Is-
	Die staatsrechtlichen Verhältnisse
Südamerika.	Die staatsrechtlichen Verhältnisse Spitzbergens
Die Erforschung des Sertão von	Spitzbergens
Die Erforschung des Sertão von	Norwegische wissenschaftliche Expe- dition nach Spitzbergen 470. 705
Die Erforschung des Sertão von S. Paulo. Von G von Königs-	Norwegische wissenschaftliche Expe- dition nach Spitzbergen 470. 706 De Geers Expedition nach Spitz-
Die Erforschung des Sertäo von S. Paulo. Von G von Königs- wald	Norwegische wissenichaftliche Expe- dition nach Spitzbergen
Die Erforschung des Sertäo von S. Paulo. Von G von Königs- wald	Norwegische wissenschaftliche Expe- dition nach Spitzbergen 470. 706 De Geers Expedition nach Spitz- bergen 581 Messenüberwinterung auf Spitzbergen 706 Benards französische Nordpolarexpe-
Die Erforschung des Sertäo von S. Paulo. Von G von Königs- wald	Norwegische wissenschaftliche Expedition nach Spitzbergen 470. 706 De Geers Expedition nach Spitzbergen 581 Massenäberwinterung auf Spitzbergen 706 Bén ar da französische Nordpolarexpedition 116
Die Erforschung des Sertäo von S. Paulo. Von G von Königs- wald	Norwegnsche wissenschaftliche Expedition nach Spitzbergen 470. 705 De Geers Expedition nach Spitzbergen 581 Massenüberwinterung auf Spitzbergen 706 Bén ar da französische Nordpolarexpedition 116 Die Ende 1908 in der Ausführung
Die Erforschung des Sertäo von 8. Paulo. Von G von Königswald	Norwegische wissenschaftliche Expedition nach Spitzbergen 470. 706 De Geers Expedition nach Spitzbergen 581 Massenäberwinterung auf Spitzbergen 706 Bén ar da französische Nordpolarexpedition 116
Die Erforschung des Sertäo von S. Paulo. Von G von Königs- wald	Norwegische wissenschaftliche Expedition nach Spitzbergen 470, 705 De Geers Expedition nach Spitzbergen 581 Massenüberwinterung auf Spitzbergen 708 Massenüberwinterung auf Spitzbergen 708 Ben ar dis französische Nordpolarexpedition 708 Die Ende 1908 in der Ausführung begriffenen Polarexpeditionen 705 Die Bennett-Linstel 51
Die Erforschung des Sertão von S. Paulo. Von G von Königs-wald	Norwegrache wissenschaftliche Expe- dition auch hightebergen. 470 706 Der gener Streetliche mach Epits- ber Benetzliche mach Epits- ber Benetz
Die Erforschung des Sertäo von S. Paulo. Von G von Königs- wald	Norwegrache wissenschaftliche Expe- dition auch hightebergen. 470 706 Der gener Streetliche mach Epits- ber Benetzliche mach Epits- ber Benetz
Die Erforschung des Sertão von S. Paulo. Von G von Königs- wald	Norwegrache wassenschaftliche Expe- dition auch hightebergen. 470 706 Der generation auch beits- bestellt was bezeicht werden auch gestellt was der  Messensthers wirterung aufspitzieren. 706 Befar afs französische Nordpolarespe- dition. 116 Die Ende 1906 in der Ausführung begrinnen auch  übergen auch der Ausführung begrinnen auch  übergen der Ausführung  begrinnen auch  übergen   übergen   übergen   übergen   übergen   übergen   übergen   übergen   übergen   übergen   übergen   überge
Die Erforschung des Sertão von S. Paulo. Von G. von Königs-wald	Norwegrsche wissenschaftliche Expe- dition nach hightetergen. 470. 706 bergen bergen Henre der Schrifter der Schrifter Henre der Schrifter Henre der Henre d
Die Erforschung des Sertäo von S. Paulo. Von G von Königs- wald	Norwegrsche wissenschaftliche Expe- dition nach hightetergen. 470. 706 bergen bergen Henre der Schrifter der Schrifter Henre der Schrifter Henre der Henre d
Die Erforschung des Sertão von S. Paulo. Von G von Königswald 11.  Neuigkeiten. 11.  Kisenbahuban in Södamerika 11.  Weitschan der Longitidinaleisenbahu in Chile 11.  Söder 11.  Söd	Norwegrache wissenschaftliche Expe- De Geers Expelition nuch Spits- bergen De Geers Expelition 1985 spits- bergen Hassenüber interung auf Spitsbergen. 706 Han af framösische Nordpolarespe- 190 Ende 1990 in der Ausführung begriffenen Folarespeditionen. 706 Die Emnett-Inneg – 61 Hassert, K. Die Folarforschung. 174 Rawmassen, Kund. Neue Men- schen. Ein Jahr bei den Kachbarr des Nordpols. Von E. Mogk. 125 heit u. Gegenwart. Von dense. 477 heit u. Gegenwart. Von dense. 477 heit u. Gegenwart. Von dense. 477
Die Erforschung des Sertäo von S. Paulo. Von G von Königs- wald	Norwegrsche wassenschaftliche Expe- dition auch hightebergen. 470. 705 Der gener Streetlich mehr Epits- Ber Streetlich mehr Epits
Die Erforschung des Sertão von S. Paulo. Von G von Königswald Ven G von Königswald von G v	Norwegrache wissenschaftliche Expe- De Geers Expelition nuch Spits- bergen De Geers Expelition 1985 spits- bergen Hassenüber interung auf Spitsbergen. 706 Han af framösische Nordpolarespe- 190 Ende 1990 in der Ausführung begriffenen Folarespeditionen. 706 Die Emnett-Inneg – 61 Hassert, K. Die Folarforschung. 174 Rawmassen, Kund. Neue Men- schen. Ein Jahr bei den Kachbarr des Nordpols. Von E. Mogk. 125 heit u. Gegenwart. Von dense. 477 heit u. Gegenwart. Von dense. 477 heit u. Gegenwart. Von dense. 477
Die Erforschung des Sertão von S. Paulo. Von G von Königswald	Norwegrsche wissenschaftliche Expe- De Geers Expedition nach Spits- bergen De Geers Expedition nach Spits- bergen Hotelster und der Spits- Bergen Hotelster und der Spits- Bergen Hotelster und der Franzische Nordpelarespe- 19te Ende 1906 in der Ausführung begriffenen Folarespeditionen 706 Ednet 1906 in der Ausführung begriffenen Folarespeditionen 706 Hassensen, Kond. Neue Men- schen Ein Jahr bei den Nachbarn den Spitsensen und Spitsensen und Spitsen Hotelster und Spitsensen und Spitsen Hotelster und Spitsen und Spitsen Hotelster und Spitsensen und Spitsen Hotelster und Spitsensen und Spitsen Hotelster und Spitsensen und Spitsensen und Spitsen Hotelster und Spitsensen und Spitsensen und Spitsen Hotelster und Spitsensen
Die Erforschung des Sertão von S. Paulo. Von G von Königswald.  Neuigkoiten.  Kisankahuban in Südameriba.  Kisankahuban in Südameriba.  Kisankahuban in Südameriba.  Kisankahuban in Südameriba.  Südam und Exangeldinane in den bolivianisch-peruanischen Anden.  Sädam und Exangeldinane der chilenio.  Weiterban der Longitudinaleiernbaln in Chile.  Söbevölkerung Irasiliens.  Söbevölkerung Irasiliens.  Südameriban der Longitudinaleiernbaln in Chile.  Weitztein. Bezülien u. die dentschung bezülernbaln generaleien.  Von A. Hettner.  Kulentin im Sattel durch Kortillere und Pumpa Mitteldurch Kortillere und Pumpa Mittel-	Norwegrache wassenschaftliche Expe- dition and hightelergen. 470. 705 bergen  Bergen auf 170. 705 Bergen  Berg
Die Erforschung des Sertäo von S. Paulo. Von G von Königs- wald	Norwegrsche wissenschaftliche Expe- De Geers Expedition nuch Spits- bergen De Geers Expedition in Spits- bergen Hasenolber interning auf Spitsbergen. 706 Han af framösische Nordpolarespe- Die Ende 1909 in der Ausführung begriffenen Folarespeditionen. 706 Die Emnett June 16 Hasert, K. Die Folarforschung. Hasert, K. Die Folarforschung. Rammasen, Kund. Neue Men- schen. Ein Jahr bei den Kanbharn des Nordpols. Von E. Mogk 125 heit u. Gegenwart. Von dems 477 The Ziegler Polar Expedition 1908- 00. Von F. Hidlingmaier 58 Süd-Polargegenden. Der heutige Stand der Geographie der
Die Erforschung des Sertão von S. Paulo. Von G von Königswald.  Neu igkniten.  Eisenskahben in Stdemerika.  Eisenskahben in Stdemerika.  Forschungespecifitonen in den bolivianisch-permanischen Anden.  Stand und Enweicklung der chilenischen Salpeterindartie.  Sen Stand und Enweicklung der chilenischen Salpeterindartie.  Sen Bevölkerung (Tugnays).  Stand	Norwegrsche wissenschaftliche Expedition auch hightergen. 470. 705 bergen Massenübersinterung aufspittbergen. 506 He nar da französische Nordpolarespedition. 506 He nar da französische Nordpolarespedition. 506 He nar da französische Nordpolarespedition. 506 He nar der higher state
Die Erforschung des Sertão von S. Paulo. Von G von Königswald.  Neu igkniten.  Eisenskahben in Stdemerika.  Eisenskahben in Stdemerika.  Forschungespecifitonen in den bolivianisch-permanischen Anden.  Stand und Enweicklung der chilenischen Salpeterindartie.  Sen Stand und Enweicklung der chilenischen Salpeterindartie.  Sen Bevölkerung (Tugnays).  Stand	Norwegrsche wissenschaftliche Expedition auch hightergen. 470. 705 bergen Massenübersinterung aufspittbergen. 506 He nar da französische Nordpolarespedition. 506 He nar da französische Nordpolarespedition. 506 He nar da französische Nordpolarespedition. 506 He nar der higher state
Die Erforschung des Sertão von S. Paulo. Von G von Königs-wald  Neuigkoiten.  Kisankshuban in Südameriba.  Kisankshuban in Südameriba.  Forochungespeeditionen in den bolivianisch-peruanischen Anden.  Stand und Extrecklung der chilenischen Salpeteriadnette.  Sen Berülkernag Hassilien.  Sen Berülkernag Hassilien.  Büch gebespeech na gen.  Wettstein. Besallien uit dentschlungen.  Von A. Hettner.  Valentin, W. Chubnt. Im Sattel durch Kortillere und Pampa Mittel-Pakagorulen.  Gregotische. Von G. Karzlen.  G. Karzlen.  G. Karzlen.  Von O. Karzlen.  Von O. Karzlen.  Von O. Karzlen.  Von Mach dem spanischen Amerika.	Norwegrsche wissenschaftliche Expe- dition nach biptittergen. 470. 706 bergen  ber bergen  ber
Die Erforschung des Sertäo von S. Paulo. Von G von Königs- wald	Norwegrsche wissenschaftliche Expe- dition nach biptittergen. 470. 706 bergen  ber bergen  ber

Neuigkeiten. Se	
Geographische Verhältnisse der Ker-	Romer. Geographischer Atlas. Von
guelen-Gruppe und der Heardinsel. 7	
Englische Südpolarexpedition 51. 171. 2	Cuppers, Jos. Wandkarte von Eu-
Charcots aweite Südpolarexpedition 5: Zweite schottische Südpolarexpedition 2:	ropa, nach pädagogischen Grund-
www.sc.scnostische oudpotatexpention 2	sätzen hearbeitet. 6. Anfl. Von R. Langenheck
Bücherhesprechungen.	Dehes, E. Physikalische Schulwand-
Hassert, K. Die Polarforschung.	karte des Deutschen Reiches und
Von M. Lindeman † 7	4 seiner Nachbarländer. Von dems. 533
Duse, S. A. Unter Pinguinen und	Andresen, H. und Brnhn, H. Geo-
Seehunden. Von M. Lindeman , 2:	graphisch-statistische Karten von
Meere.	Deutschland. Von dems 356
	Friedrich Ehheckes Landschafts- und Kulturhilder aus dem deutschen
Die Gräben im stillen Ozean. Von	Osten. Von Rittau 477
Dr. Paul Perlewitz in Ham-	Kirchhoff, Alfred. Erdkunde für
burg. (Mit 2 Fig. im Text und	Schulen, 14 Aufl. Von P. Wagner, 589
einer Karte auf Taf. 4) 2	Kirchhoff, Alfred. Schulgeogra-
Nont-beiten	phie. 20. Anfl. Von dems 716
Neuigkeiten.	Pahde-Lindemann Leitfaden der
Die Bevölkerung von Tristan da Cunha 1: Das pazifische wissenschaftliche In-	
stitut 2	III. Heft. Von dems 292
Expedition zur magnetischen Auf-	
nahme des Pazifischen Ozeans	
Hamhurgische Südsee-Expedition 3	A. B. D. Von dems
Gardiners Berichte über die "Sea-	dems dengrapate. Ausg. D. von
. lark"-Expedition	Ders, Geographie, Ausg. G. Von
am Großen Barrier Riff	dems
and Groupen Dantier and	Wiltz, H. Geographische Unterrichte-
Geographischer Unterricht.	hriefe. Von Hettner 292
Neuigkeiten	Herhertson, A. J. and F. D. The
Geographische Vorlesungen im S. S.	Oxford Geographies. Vol. III. The senior geography. Von R. Lan-
1908	genheck
Geographische Vorlesungen im W. S.	Gnan E Astronomia in der Schule
1908/09 527. 5 Austauschprofessur in Berlin 5	Gnau, E. Astronomie in der Schule. I. Teil. Von dems 237
Austauschprofessur in Berlin 5 Professur in Breslau 6	
	kunde. Von dems 181
Ordentliche Professur in Erlangen 5	kunde. Von dems
	kunde. Von dems
Ordentliche Professur in Erlangen . 5 Professur in Jena	
Ordentliche Professur in Erlangen 5 Professur in Jena 1 Ordentliche Professur in Würzhurg 6 Professuren in Utrecht 6 Hahilitation in Berlin 5	kunde. Von dems
Ordentliche Professur in Erlangen         5           Professur in Jena         1           Ordentliche Professur in Würzhung         6           Professuren in Utrecht         6           Habilitation in Berlin         5           Habilitation in Kiel         1	kunde. Von dems. 181 book, Joh. Zeichenschule für den Unterricht in der Frükunde. Von Rittau 202 Wagner, P. Lehrbuch der Geologie und Mineralogie für höhere Schulen.
Ordentliche Professur in Erlangen         5           Professur in Jena         1           Ordentliche Professur in Würzhurg         6           Professuren in Utrecht         6           Habhiltation in Berlin         5           Habhiltation in Kiel         1           Kolonialinstitut in Hamburg         2	kunde. Von dems. 181  book, Joh. Zeichenschule für den Unterricht in der Freikunde. Von Rittau Wagner, P. Lehrbuch der Geologie und Mineralogie für höhere Schulen. Gr. Ansg. Von R. Langenheck. 237
Ordentliche Professur in Erlangen 5 Professur in Jena 1 Ordentliche Professur in Würzhurg 6 Professuren in Utrocht 6 Habilitation in Berlin 5 Habilitation in Kiel 1 Kolonialinistiut in Hamburg 2 Studienreise der Kölner Handelsboch- schule 5	kunde. Von dettas. 181  180 ok., Joh. Zeicheaschule für den Unterricht in der Freikunde. Von 181  181 titau 2922  Wagner, P. Lehrbuch der Geologie 191  192 von R. Langenheck. 237  Wagner, P. Lehrbuch der Geologie 293 von R. Langenheck. 237  Wagner, P. Lehrbuch der Geologie 294 und Minseralogie für höhere Schulen.
Ordentliche Professur in Erlangen 5 Professur in Jena 1 Ordentliche Professur in Würzhurg 6 Professuren in Utrocht 6 Habilitation in Berlin 5 Habilitation in Kiel 1 Kolonialinistiut in Hamburg 2 Studienreise der Kölner Handelsboch- schule 5	Mande. Von detns
Ordentliche Professur in Erlangen 5 Professur in Jena 1 Ordentliche Professur in Würzburg 6 Habilitation in Berlin 6 Habilitation in Berlin 6 Habilitation in Herlin 6 Habilitation in Herlin 6 Habilitation in Herlin 6 Habilitation 8 Habilitation 6 Habilitation 6 Habilitation 6 Habilitation 7	Mande. Von detns
Ordentliche Professur in Erlangen 5 Professur in Jens 6 Professur in Urneht 7 Grantliche Professur in Würzhurg 6 Habilitation in Urneht 5 Habilitation in Kiel 1 Kolonialinstitut in Hamburg 2 Studienreise der Kölner Handelsbochschule 5 Kirchhoffs Bibliothek 1  Strichhoffs Bibliothek 1	Manuele, Von detas.  18 taude, Von detas.  18 took, Job. Zeicheauschule für den  18 titatu 2002.  18 titatu
Ordentliche Professur in Erlangen 5 Professur in Jena 1 Ordentliche Professur in Würzhurg 6 Hahlitation in Utrecht 6 Hahlitation in Berlin 5 Kolonialiustitut in Hamburg 1 Kolonialiustitu	Manuele, Von dema.  Book, Joh. Seicheuschule für den Unterricht in der Freikunde. Von Rittau  Wagner, P. Lehrbuch der Geologie und Mineralogie für höhere Schulen.  Wagner, P. Lehrbuch der Geologie und Mineralogie für höhere Schulen.  Kagner, P. Lehrbuch der Geologie und Mineralogie für höhere Schulen.  Ri Ange. Von dems.  116 Beuer mann, A. Landenkunde Brandenburg hessth von H. Hein as.  Brandenburg hessth von H. Hein as.
Ordentible Professur in Erlangen . 50 Professur in Erlangen . 50 Professur in Utrebh . 6 Professur in	Mannele, Von dema.  Book, Joh. Reicheauschule für den Linderricht in der Freikunde. Von Hittau  Wagner, F. Leitrhoch der Geologie  Gr. Anag. Von K. Lamgenheck. 237  Wagner, P. Lehrhuch der Geologie um Mineralejne für höhers Schmannel. 237  Wagner, P. Lehrhuch der Geologie um Mineralejne für höhers Schmannel. 237  H. Anag. Von dema.  Brandenburg, besth. von H. Heins & Von Heins, Fischer 195
Ordentiche Professur in Erlangen. 5 Professur in Erlangen. 5 Professur in Mürzburg. 6 Habiltätion in Berlin. 6 Habiltätion in Kiel Kolonalinalitius in Hamburg. 1 Studianesies der Kölner Handelshoch Kirchhoffs Blüstlichek. 1 Sammlung von Lichtbildienen für den Unterricht. 8 Hackberbesprechungen. Hackmann, W. Planigloben 3. Aufl.	Mande, Von dems.  Book, Joh. Reicheauschule für den Unterricht in der Freikunde. Von Kittau Wagner, E. Lehrbuch der Geologie und Mienzolge für böhere Scholigie Wagner, E. Lehrbuch der Geologie Bernarden und Wagner, E. Geologie Kit. Ausg. Von dems.  Kit. Ausg. Von dems.  Freudens. H. VII. Die Provins Brandebung, bench von H. Ein. 106 Seydlitt, E. v. Landeskunder speckfullen.
Ordentiche Professur in Erlangen. 19 Professur in Erlangen. 19 Professur in Green. 19 Professur in Utrebh. 19 Habilitation in Siel. 19 Habilitatio	Mande, Von dems.  Book, Joh. Reicheauschule für den Unterricht in der Freikunde. Von Kittau Wagner, E. Lehrbuch der Geologie und Mienzolge für böhere Scholigie Wagner, E. Lehrbuch der Geologie Bernarden und Wagner, E. Geologie Kit. Ausg. Von dems.  Kit. Ausg. Von dems.  Freudens. H. VII. Die Provins Brandebung, bench von H. Ein. 106 Seydlitt, E. v. Landeskunder speckfullen.
Ordentiche Professur in Erlangen. 5 Professur in Erlangen. 5 Professur in Mürzburg. 6 Habiltätion in Berlin. 6 Habiltätion in Kiel Kolonalinalitius in Hamburg. 1 Studianesies der Kölner Handelshoch Kirchhoffs Blüstlichek. 1 Sammlung von Lichtbildienen für den Unterricht. 8 Hackberbesprechungen. Hackmann, W. Planigloben 3. Aufl.	18 munde. Von dems. 1818 18 munde. Von dems. 1818 18 ock, Joh. Jeichenschule für den 18 Unterricht in der Frickunde. Von 1818 18 wageer, F. Lehrbuch der Geologier 19 mund Mineralogie für hohere Schulen. 197. Auge. Von H. Langen hock. 237 19 wageer, F. Lehrbuch der Geologie 19 wagee
Ordentible Professur in Erlangen . De Professur in den an . Würzburg . De Professur in Utrebh	18 tunde. Von detas. 18 tunde. Von detas. 18 took, Joh. Seicheauschule für den 19 Unterricht in der Freikunde. Von 19 Eitstau 19 Twage zer, F. Leistrück der Geologie 17 Wage zer, F. Leistrück der Geologie 18 Wagner, F. Leistrück der Geologie 18 M. Anng. Von K. Lampenhock. 237 18 M. Anng. Von K. Lampenhock. 237 18 M. Anng. Von deum. 19 Heine M. M. Leistrück 19 Heine M. M. Landenkunde 19 Heurermann, A. Landenkunden 19 Brandenburg, besth. von H. Heinne. 19 Serydlitz, E. v. Landekunden sat-
Ordentiche Professur in Erlangen. 5. Professur in Erlangen. 5. Ordentiche Professur in Würzburg 6. Habilitätion in Berlin. 6. Habilitätion in Berlin. 6. Habilitätion in Kiel Kolonialmultiun in Hamburg. 2. Studianesise der Kölner Handelshoch. 6. Kirchhoffs Bilbilichek. 1. Samalung von Lichtbildenen für den Unterricht. 6. Hackmann, W. Planigloben A.ufl. Von R. Langenheck. 1. Aufler, A. Wandiafeln zur Erlik- rung der Formen der Erloberfliche. Maller, A. Wandiafeln zur Erlik- rung der Formen der Erloberfliche. 6. Gas bler, Ed. Neuester Hand-Atlas	Manuele Von dema.  Book Job Zeicheauschule für den  Unterricht in der Friekunde. Von  Rittau
Ordentible Professur in Erlangen . De Professur in den an . Würzburg . De Professur in Utrebh	Mannek. Von detas.  18 kunde. Von detas.  18 book, Joh. Seicheauschule für den  18 Unterricht in der Freikunde. Von  18 kitatu  1977 Wagezer, F. Lehrbuch der Geologie  19 und Mieneslungen für höhere Schulen.  19 kitatu  10

Inhalt. X

Saina	Neuigkeiten. Seite
- H. Lullies: Ost- und West-	Rudolf Credner † 411
Prenßen. — E. Rndolph: Reichs-	Eduard Glaser † 349
land Elsaß-Lothringen 717	C. Koldewey † 411
Vandag and Vancondage	Albert de Lapparent † 349
Vereine und Versammlungen.	Moritz Lindeman † 528
Zeitschriften.	Ferdinand Löwl + 283
Der IX. internationale Geographen-	J. G. Mönckeberg † 283
kongreß zu Genf 689	Johann Palacky † 283
1. Allgemeiner Bericht 689	Stephan +
2. Bericht über den Brückner-	Neue Bücher und Karten.
schen Vortrag: Die glazialen	
Züge im Antlitz der Alpen.	62, 127, 181, 238, 294, 857, 421, 478, 534
Von Dr. Fr. Jaeger in Char-	591, 646, 717
lottenburg	Zeitschriftenschan.
3. Bericht über Ozeanographie.	D. Mar 2
	Petermanus Mitteilungen 68, 127, 182, 239 295, 858, 422, 479, 584, 591, 719
Von Dr. W. Brennecke in	Clabus 62 107 100 000 005 050 100
Hamburg 695	Globus 63, 127, 182, 289, 295, 858, 422 479, 535, 591, 647, 719
Die Exkursionen des Genfer Geo-	Dentsche Rundschan für Geographie
graphenkongresses. I. Die Ex-	und Statistik 63, 197, 189, 939, 995, 868
knrsion in den Jura, das schweizer	und Statistik 63, 127, 182, 239, 295, 868 428, 479, 592, 647, 719
Mittelland und die Freiburger	Meteorologische Zeitschrift 63. 127. 183
	239, 295, 359, 423, 479, 535, 592, 647
Alpen. Von Dr. Fritz Jaeger	719
in Charlottenburg629	Zeitschrift für Schulgeographie63, 128
II. Die glazialmorphologische Ex-	183, 239, 296, 359, 422, 480, 535, 647
kursion ins Chamonixgebiet, ins	719
Wallis und ins Berner Oberland.	Geographischer Anzeiger 63, 128, 188, 289
Von dems 633	295, 359, 479, 535, 592, 719 Zeitschrift der Gesellschaft für Erd-
	kunde zu Berlin .63, 128, 295, 359, 423
III. Die morphologische Exkur-	480, 535
sion von Zürich nach Genf. Von	Zeitschrift für Kolonialpolitik, -recht
G. Hepner in Heidelberg 697	uwirtschaft 63, 183, 240, 295, 359
Nenigkeiten.	428, 535, 648, 719
Preisausschreiben der Deutschen Me-	Zeitschrift für Gewässerkunde183, 359
teorologischen Gesellschaft 638	Dentale Fede 400 000 400
80. Versamulung deutscher Naturfor-	Deutsche Erde
scher und Arzte	Mitteilungen der Geogr. Gesellschaft
IX.InternationalerGeographenkongreß 281	in Hamburg
XVI. Internationaler Amerikanisten-	Mitteilungen der Geogr. Gesellschaft
kongreß	in München
Die internationale Polarkommission, 843	Mitteilungen des Vereins für Erdkunde
Internationale Revue der gesamten Hydrobiologie und Hydrographie . 411	zn Dresden
Afrikanische Nachrichten	Mitteilungen der k. k. Geographischen
	Gesellschaft in Wien 183. 240, 295 359, 480, 592
Persönliches.	Abhandlungen der k. k. Geographi-
Ferdinand Löwl †. Sein Leben	schen Gesellschaft in Wien 423
und seine wissenschaftliche Tätig-	Mitteilungen des k. k. Militärgeogra-
keit. Von Prof. Dr. C. Diener	phischen Instituts in Wien 648
in Wien 425	Geographisches Jahrbnch, 182. 479
	Die Beteiligung Dentschlands an der
G. Rudolf Credner †. Von Prof.	internationalen Meeresforschung 592
Dr. W. Deecke in Freiburg i. Br. 593	Internationale Polarkommission 592
Dr. Moritz Lindeman †. Von	Cons. perman. internat. pour l'explo-
Prof. Dr. W. Wolkenhauer in	ration de la mer
	Ymer
	- maca

Sei Sei	te . Bnite
La Géographie 63, 128, 183, 240, 296, 38	
480, 535, 592, 648, 71	
Annales de Géographie 63, 183, 296, 33	9 Dies, Professional Paper 184, 536
535. 7	
The Geographical Journal 64, 128, 18	
240, 296, 359, 423, 480, 535, 592, 648, 71	Dies. Water Supply and Irrigation
The Scottish Geographical Magazine	
128, 183, 240, 296, 359, 423, 480, 51	
592, 648, 73	10 184, 240, 296, 360, 423, 480, 536, 648, 720
Bulletin of the American Geographical	
Society 64, 128, 240, 296, 360, 45	

Bulletin of the Geographical Society
of Philadelphia Society
of Philadelphia Land Society
of Landschaftshider aus Tripolia II u. III
The Journal of Geography 64, 128, 134, 260
Organization der Verenigden Staaten
Organization der Verenigden Staaten

### Die geographische Einteilung der Erdoberfläche.

Von Alfred Hettner.

Jede Stelle der Erdoberfläche, jeder kleinere oder größere Erdraum hat seine Eigenart, die in seiner Lage auf der Erdoberfläche begründet ist und in den Eigenschaften der anorganischen und organischen Natur und des menschlichen Lebens zum Ausdruck kommt. Die Verschiedenheiten, welche in den verschiedenen Naturreichen und in deren verschiedenen Erscheinungen bestehen, sind nicht zufällig an demselben Orte vereinigt, sondern stehen in ursächlichem Zusammenbang unter einander und verleihen diesem Orte eine Individualität, die ihn von anderen Orten unterscheidet. Die verschiedenen Erdstellen oder Örtlichkeiten aber liegen nicht nur räumlich neben einander, sind auch nicht nur unter dem Einfluß gleicher oder ungleicher Ursachen einander gleich oder ungleich, sondern sind auch unter einander durch Beziehungen verbanden, bilden mit einander Komplexe oder Systeme. Darum stellen auch die Erdränme teils als Gebiete der Gleichheit oder wenigstens Ähnlichkeit, teils als Komplexe von Erdstellen, die durch Beziehungen mit einander verhunden sind, Einheiten von bestimmter Individualität dar; je nach der Größe dieser Erdräume, ihrer Gleichartigkeit und der Engigkeit der Beziehungen der in ihnen enthaltenen Erdstellen können wir Gebiete verschiedener Ordnung: Landschaften, Länder, Erdteile, unterscheiden.

Es ist die Aufgabe der Lünderkunde oder speziellen Geographie, in begrifflicher Nachbildung der Wirtlichkeit die Ertleite, Länder, Landehaften und
Örtlichkeiten zu beschreiben und in ihrer Eigenart zu erklären. Eine Geographie,
die um diese Amfageb herungebet, versteht hir eigenes Wesen nicht. Jede
Bänderkundliche Arbeit setzt eine Auffasung der geographischen Provinzen oder
Naturgebiete oder, mit andern Worten, eine geographische Einzielung der ganne Erolberfläche oder doch des den Gegenstand der Betrachtung bildenden Erdtells oder Landes voraus. Eine gute Einteilung ist eine wessentliche Bedingung der wissenschaftlichen Öknomie; jeder Pahler der Einteilung wird Fehlerhaftigkeit oder wenigtens Umständlichkeit der Beschreibung zur Polge baben, da diese dadurch auf Gebiete ausgedehnt wird, für die sie nicht zutrifft, oder andere Gebiete außer Acht 183t, die sie einbezieben sollte. Jede Einteilung ist der Ausdruck unserer wissenschaftlichen Erkenntais, jede Verrollkommnung der Einteilung bezeichnet daher einen Fortschritt derselben.

Die einzelne länderkundliche Studie kann sich auf die Auffassung der natürlichen Einheiten im Rahmen ihrer Darstellung beschränken und sich, wenigstens zunächst, mit einer intuitiven Auffassung begnügen. Die Wissenschaft im ganzen aber kann hierbei nicht stehen bleiben, sondern muß in streng durchgeführter wissenschaftlicher Analyse die Ursachen der Verschiedenheiten und der Beziebungen der Erdränme zu verstehen suchen und sich über die Grundsätze Recheschaft geben, nach denen die Einteilung der Erdoberfläche vorzunehmen ist.

In weiten Kreisen der Geographen besteht allerdings eine Abneigung gegen solche grundstittliche Untersuchungen; ein eniene, daß überhanpt nur die Einzelnstersuchung die Wissenschaft wirklich Rorlere, daß auch die glückliche Anfattellung und Einstellund ern auftrichen Landschaften nur aus der tiefen Versenkung in ein Gebiet erwachsen könne. In dieser Auffassung gebeint mir Wahres und Falseche vermieht in sein. Die glückliche diese entpringt allere dings aus der tiefsten Versenkung in den Gegenstand, wie sie nur in engem Rahmen Möglich ist; aber sie muß durch eine systematische Klärung der Begriffe vorbereitet und durch den systematischen Vergleich bestätigt werden; unv dadurch wird sie ein inderer Besitz der Wissenschaft.

In Berng auf die geographische Einteilung oder die Anfstellung natürlicher Landschafen sind solche grundstätzliche Untersuchungen hisher viel zu selten unternommen worden<sup>3</sup>); die dafür mäßgebenden Grundsätze wurden meist als etwas viel zu selbstvenständliches angesehen, die Schwierigkeiten viel zu gering eingeschätzt. Darum scheint mir eine solche Untersuchung ein Bedürfnis zu sein. In Zweck ist nicht, eine neue Einteilung der Erkobertläche zu geben — das ist Sache der Einzelforschung —, sondern die von dieser aufgestellten Einteilungen kritisch zu grüfen und systematisch zusammenzstellen.

## I. Die künstlichen Einteilungen.

Jede Wissenschaft beginnt mit Einteilungen, die aus der Beschreibung der Erscheinungen bervorgehen und deshalb einseitig auf einzelne Merkmale begründet sind. Man bereichnet solche Einteilungen als deskriptive oder anch als künstliche Einteilungen.

Sie können sehr verschieden sein und lassen innerhalb jeder Wissenschafteine allmahliche Entwicklung erkennen, wir enna besonders deutlich bei den
Einteilungen der Pflanzen verfolgen kann. Die ersten Einteilungen ind meist
von einem ganz änßertichen Merkmal, a. B. der Verwendung durch den Menschen,
estlehnt; dann kommen Einteilungen nach der Größe und der änßeren Form,
bis man auf unscheinbarerer Merkmale übergeht, die sich aber als viel beständiger und für den Gegenstand bezeichnender erweisen. Auf dieser Stafe stebt
das Abstitiche Pflanzensysten Linnés. Es ist verkehrt, wenn man beute hochmitig auf solche künstliche Systeme herabechaut; sie haben eine große Bedeutung in der Entwicklung der Wissenschaften gehabt und haben sie teilweise
auch heute noch. Hir großer Vorug besteht darin, alb sie, weil sie auf ein bestimmtes, leicht erkennbares Merkmal begründet sind, einen bequemen Überblick
über die Mannigfältigkeit der Erscheinungen gewähren und jeden nesen Gegenstand leicht in das System einordnen lassen. Im Yachteil besteht darin, daß
sie den ursächlichen Zusammenbang der Erneheinungen nech nicht berücksich-

<sup>1</sup> Aus dem Gesichtspunkte des Unterrichte hat neuerlich H. Kerp die Prage der geographischen Lehreinheiten in der Zeitschrift f. Schulgeographie, XVIII, 1897, S. 129f. und XXII, 1907, S. 257f. erörtert.

tigen, und daß sie ir Fölge dessen das Wesen der Sache nicht treffen oder, wen sie es einmal treffen, es nur auflig treffen, das is also den eigenstlich wissenschaftlichen, auf den ursächlichen Zusammenhang und die Entstehung der Dinge gerichteten Erkeuntististen hierbe befriedigen. Es gehört zur Eigenst der Klustlichen Einteilungen, daß sie mehr auf sebarfe Abgrenzung der Dinge als auf vollständige Erkasung ihres Wesens achten.

Auch die Geographie hat ihre künstlieben Einteilungen gehaht und steht großenteils, zwar nicht in der Theorie, aber in der gewöhnlichen praktischen Durchführung, noch heute auf der Stufe der künstlichen Einteilungen, und zwar meist auf der allerniedriesten Stufe künstlicher Einteilung.

Hierher gehört namentlich die Einteilung der Erdoherfläche nach Staaten und staatlichen Provinzen und Bezirken. Sie ist eine natürliche Einteilung für die Staatenkunde, aber nicht für die Geographie, welche doch nicht in Staatenkunde aufgehen darf, sondern es auch mit der Natur der Länder und ihren ührigen menschlichen Verhältnissen zu tun hat. Wenn auch die politische Geographie die Staaten mit ihrem Boden als einheitliche Organismen hetrachten mag, so würden doch die anderen Zweige der Geographie des Menschen und die physische Geographie in den Staatsgehieten Erdränme von bestimmter Eigenart nur dann erhlicken köunen, wenn es sich entweder uachweisen ließe, daß die Staaten immer mit Naturgebieten zusammenfallen, sich nach ihnen richten, oder daß die Einwirkung der Staatszugehörigkeit auf die Länder so groß sei, daß die ursprünglichen natürlichen Verschiedenheiten dagegen verschwinden oder doch ganz zurücktreten. Zweifellos hesteht eine Abhängigkeit der Staaten von den Naturverhältnissen. Sie sind oft in bestimmte Naturgehiete hineingewachsen, wie man bei den meisten Staaten Europas heohachten kann; aber dabei spielt doch auch der historische Zufall eine große Rolle. Auch wo eine Abhängigkeit von den Naturverhältnissen vorhanden ist, sind oft gerade verschiedenartige Landschaften, die man verschiedenen Naturgebieten zuweisen würde, aus politischen oder wirtschaftlichen Gründen zu einem staatlichen Ganzen vereinigt worden. Die Zugehörigkeit zu einem hestimmten Staate beeinfinßt his zu einem gewissen Grade alle geographischen Faktoren, anch das Naturbild; dieses - man denke nur an den Wald und an das Wasser - trägt in verschiedenen Staaten verschiedene Züge; aher in den meisten Fällen sind die Unterschiede unbedeutend im Vergleich mit den natürlichen Unterschieden der Landschaft. Ich kann also Kirchhoff nicht heistimmen, wenn er in späterer Zeit, im Widerspruch mit seinen früheren Anschauungen, das Dentsche Reich für ein Naturgehiet erklärt hat, wodurch z. B. die havrischen Alpen von den tiroler Alpen abgetrennt werden. Tatsächlich sind es is meistens äußere Gründe, aus denen die Einteilung nach Staatsgehieten auch heute noch so vielfach aufrecht erhalten wird. In vielen Büchern, nameutlich in den meisten Handhüchern für den praktischen Gehrauch, überwiegt, ohgleich sie sich geographisch neunen, doch das staatenkundliche Interesse weit über das geographische, nnd auch viele Lehrhücher für den Schulunterricht stellen leider dieses praktische Interesse noch ganz in den Vordergrund. Die Einteilung nach Staatsgehieten ist anch die leichteste Einteilung, die den Verfassern jede eigene Gedankenarheit erspart; sie bietet ein scharfes System, dessen Uunatur nicht

empfunden wird, solange es sich nicht um innere Durcharbeitung des Stoffes, sondern nur um die Anhäufung von Tatsachen vornehmlich der Staaten- und Städtekunde handelt. Ein dritter, triftigerer Grund liegt darin, daß ein großer Teil des geographischen Rohmaterials durch staatliche Aufnahmen gewonnen wird und deshalb nur für die einzelnen Staatsgebiete einheitlich hearbeitet werden kann. Darum läßt es sich kaum vermeiden, daß solche geographische Monographien, die sich hanptsächlich auf staatliche Aufnahmen stützen müssen, ihr Gebiet nach den Staatsgrenzen abstecken; aber im Rahmen der Darstellung eines größeren Erdraums, wo man die Ungleichheit des Materials zu überwinden suchen muß, wird man die staatlichen Grenzen nur dann annehmen dürfen, wenn sie natürlichen Grenzen folgen oder in einem physisch indifferenten Gebiet große geographische Wirksamkeit erlangen. Tritt der staatliche Einfluß schon bei den großen Kulturstaaten gegenüber den natürlichen Einflüssen zurück, so ist das erst recht der Fall bei den Staaten weniger zivilisierter Völker, wie schon bei den südamerikanischen Staaten, oder bei den Kleinstaaten und hei den staatlichen Unterabteilungen, Provinzen, Regierungsbezirken, Kreisen usw.

Man hat manchmal an die Stelle der vergänglichen Staatengebilde der Gegenwart die danerhafteren, geschichtlich entstandenen Staatsgebilde setzen wollen. Es ist das ein Gedanke, der in der napoleonischen Zeit zwar wohl nicht geboren worden ist, jedoch besondere Bedeutung erlangt hat und in den fortwährenden politischen Umgestaltungen jener Zeit begründet gewesen ist. Diese beständigen Wechsel mußten sich schon außerlich unzuträglich erweisen, da die Anordnung manchen Buches, das kanm die Presse verlassen hatte, durch den raschen Gang der Ereignisse schon hinfällig geworden war.1) Es lag auch auf der Hand, daß diesen vergänglichen Staatsgebilden eine tiefere Bedeutung nicht innewohnen konnte, und daß den früheren Staaten und Provinzen, von denen manche Jahrhunderte alt waren, eine solche viel eher zukam, daß sie eine größere Eigenart der Bevölkerung und damit auch der Natur der Landschaft zeigten, zumal da sie im Laufe der Zeit in Folge von Einengungen und Erweiterungen oft in Naturgebiete hineingewachsen waren. In Perioden größerer politischer Ruhe wird man diesen Unterschied aber nicht mehr so betonen, und es wird beute nur ausnahmsweise iemandem einfallen, auf vergangene staatliche Zustände zurückzugehen, außer etwa in solchen Fällen wie bei den alten französischen Provinzen, die im Gegensatz zu den Departements teilweise mit natürlichen Landschaften oder mit ethnisch einheitlichen Gebieten zusammenfallen.

Auch die Gebiete der Rassen, Völker und Stämme (Nationalitäten) wer dem Auch der Einfellung der Erdoberfläche zu Grunde gelegt. Zweifellos sind auch die Völker ein geographischer Faktor von großer Bedeutung, de verschiedene Vülker mit ihrer seit Jahrbunderten oder gar seit Jahrdausenden bewährten Lebens- und Wirtschaftsweise, auch wenn sie keine staatlich abgeschlossenen Gebiete hewohen, doch dem Lande einen bestimmten Charakter aufprägen können, abgesehen davon, daß sie sich bäufig von vorzherein auf Lander mit bestümmter natürlicher Einerart beschräken. Aber auch diese Ein-

<sup>1)</sup> Vergl. E. Wisotzki, Zeitströmungen in der Geographie. Leipzig 1897, S. 208.

wirkungen treten, ehenso wie die staatlichen Einwirkungen, gegenüber den größeren Zügen der Natur zurück, und es ist daber ein künstliches Verfahren, wenn man sie einseitig in den Vordergrund schieben.

Schon seit dem frühesten Altertum hatte im täglichen Gehrauch sowohl wie in der Wissenschaft neben der staatlichen und ethnischen Einteilung der Erdoherfläche eine auf natürliche Merkmale hegründete Einteilung Bedentung gehaht, weil sie sich den Menschen auf niederer Kulturstufe fast noch mehr als heute übermächtig aufdrängte, nämlich die Ahgrenzung durch das Meer. Inseln und auch Halhinseln mit schmaler Anknüpfung an den Kontinent sind immer als hesondere Ganze aufgefaßt worden. Auf der Trennung durch das Meer heruht is anch die Unterscheidung der Erdteile, die für die Erdteile der alten Welt aus dem Gehrauch der phönizischen und griechischen Schiffer hervorgegangen ist. Der Fortschritt der geographischen Entdeckung hat aber gerade bei dieser größten und wichtigsten Unterscheidung die Trennung durch das Meer als einen Irrtum herausgestellt, so daß die einzige auf Naturverhältnisse begründete Unterscheidung von Erdräumen, die man lange Zeit überhaupt gemacht hat, und die die Mehrheit der Menschen heute noch macht, nur teilweise den natürlichen Verhältnissen entspricht, teilweise rein konventionell ist.1) Aher auch ahgesehen davon ist das Meer eine ungleichwertige Grenze; je nach seiner Breite und auch nach dem Alter seines Bestehens trennt es in sehr verschiedenem Maße. Kleine Küsteninseln schließen sich fast ganz an den henachharten Kontinent an, während draußen im offenen Meere gelegene Inseln, die schon lange vom Kontinent getrennt sind oder auch nie zu ihm gehört haben. eine viel selbständigere Stellung einnehmen. Auch hei den großen Inseln und ganzen Kontinenten kommt der Grad der Trennung in Betracht; die hritischen Inseln gehören viel mehr zum europäischen Kontinent als Island; das rote Meer trennt Afrika viel weniger von Asien, als das Antillenmeer Südamerika von Nordamerika. So wichtig die Trennung durch das Meer für die Aushildung selhständiger Erdräume ist, so giht doch auch sie kein Merkmal ah. das einer Einteilung gleichmäßig und durchgreifend zn Grunde gelegt werden könnte.

Als im 17. und 18. Jahrhundert eine wissenschaftlich gerichtete Schule von Geographen anfing, sich von des staatliches Einteilungen ahnwenden und nach Naturgrenzen zu suchen 1, war es begreiflich, daß viele dabei an die Unterscheidung der Erdeisie und die Ahrennung der nusehn und Halhinseln ankunften; die stehenden sowohl wie die fließenden Gewässer sollten übertall sils Grenzen angesehen werden. Danehen trat aher bald eine andere Schule auf, welche sich zwar gleichfalls an das Wasser kielt, aber im Wasser keine Gernze sab, sondern den natürlichen Zusammenhang des Wassers auf dem Festhande betonte und die Grenzen in die Wasserscheid enbete. Zwischen den Vertretzen

Ygl. meinen Vortrag: Über den Begriff der Erdteile und seine geographische Bedeutung. Verh. des X. deutschen Geographentages zu Stuttgart 1893, S. 1881f. und E. Wisotzki; Der Begriff Kontinent (Zeitströmungen in der Geographie. Leipzig 1897, S. 363 ff.)

<sup>2)</sup> E. Wisotzki hat diese Entwicklung ausführlich in seinem Aufsatze üher reine Geographie (Zeitströmungen in der Geographie. Leipzig 1897. S. 193 ff.) bebandelt.

der Ansicht, welche in den Gewässern die Grenzen sah, und den Vertretern der entgegengesetzten Ansicht, welche die Flußsysteme als einheitliche Gebilde auffaßte und die Grenzen in die Wasserscheiden legte, ist ein langer Streit geführt worden, in dem im ganzen die letztere Ansicht den Sieg behauptete. Wir müssen heute sagen, daß beide Einteilungen künstlich und nur unter bestimmten Umständen berechtigt sind. Weder die gegenüberliegenden Seiten der Flüsse und Seen oder der kleineren Meeresarme noch die verschiedenen Seiten einer Wasserscheide brauchen durchgreifende Verschiedenheiten ihrer Natur zu zeigen oder zeigen sie auch nur für gewöhnlich. Die Flüsse sind nur ganz selten Grenzen verschiedener Naturgebilde, wenn sie nämlich auf großen Strecken ihres Laufes wichtigen tektonischen Grenzen folgen, wie etwa die großen Längsflüsse der Alpen oder der Rhein von Chur bis zum Bodensee; selbst Staats- oder Volksgrenzen sind sie ja nur in der Minderzahl der Fälle. Wasserscheiden wirken in etwas höherem Grade als Grenzen, da die Flußgebiete immer hydrographische Einheiten darstellen und mittelbar auch für manehe andere Erscheinung maßgebend sind. Aber diese Wirkung erstreckt sich keineswegs immer auf die ührigen Naturreiche. Der Überschätzung der geographischen Bedentung der Flußgebiete lag die irrtümliche Meinung zu Grunde, daß die Wasserscheide immer mit einem Gebirgskamm zusammenfalle; die Widerlegung dieser Ansicht hat auch die Einschätzung der Bedeutung der Wasserscheiden als Grenzen einschränken müssen. Wenn die Flußgebiete nichts destoweniger auch heute noch oft der geographischen Einteilung zu Grunde gelegt, wenn sie z. B. von einem Manne wie Elisée Reclus in seinem großen Werke so bevorzugt werden, so verdanken sie das, wie mir scheint, hauptsächlich dem Umstande, daß sie fast immer eine scharfe Abgrenzung ermöglichen, was bei eigentlich natürlichen Einteilungen selten der Fall ist.

Von dieser Form der hydrographischen Ahgrenzung kam man aber mit einer leichten Wendung zu einer orographischen Abgrenzung, indem man an die Stelle der Wasserscheiden die Gebirge setzte und deren verschiedene Abdachungen, die sog. Stufcnländer, und die von Gebirgen umrandeten Becken als Naturgebiete unterschied. Die verschiedenen Seiten eines Gebirgskammes zeigen in der Tat oft Verschiedenheit des Klimas, der Pflanzendecke, der Bevölkerung, des Staatswesens; aber die Gebirge als einheitliche Formgehilde werden durch die Kammgrenzen zerschnitten. Eine allgemeine Einteilung der Erde durch Gebirgskämme war auch nur so lange möglich, als man auf der Erdoberfläche ein zusammenhängendes Gehirgsgerüst annahm; seitdem dieses Gebirgsgerüst von unseren Karten verschwunden ist und weite Gehiete überhanpt keine Gebirge zeigen, auch viele Bergländer keinen heherrschenden Kamm erkennen lassen, können Gebirgskämme nicht mehr überall als Grenzen angenommen werden, entsprechen sie also nicht mehr dem wichtigsten Erfordernis aller künstlichen Einteilungen, nämlich dem der leichten und allgemeinen Anwendbarkeit

Man könnte noch eine Anzahl anderer künstlicher Einteilungen der Erdoberfläche ersinnen, aber sie haben tatsächlich keine Rolle gespielt und haben auch keinen größeren Wert, so daß wir bei ihnen nicht zu verweilen brauchen.

Die auf einfache Merkmale begründeten künstlichen Einteilungen gestatten

wohl eines bequenen Derhlick über die Erdoberfläche und gewähren die Möglichkeit einer scharfen Einteilung und damit einer unzweideutigen Einordnung und Lokalisierung der geographischen Tatsachen. Aber keine von ihnen wird der geographischen Mannigfaltigkeit auch nur einigermaßen gerecht; jede steht vielnehr den meisten anderen geographischen Tatsacheurishen ziemlich freund gegenüher. Eine allseitige Auffassung der verschiedenen Teile der Erdoherfläche, wie sie Hanptaufgabe der Geographie ist, ist unter dem Zwange dieser könstlichen Eintellungen umpöglich.

#### II. Die teleologische Einteilung Ritters.

Daher war es ein großer Fortschritt, als man in den ersten Jahrzehnten des 19. Jahrhunderts anfing, die Gesamtnatur der Erdräume ins Auge zu fassen und natürliche Landschaften darauf zu hegründen. Es ist zuerst durch naturwissenschaftliche Reisende, namentlich Al. v. Humboldt geschehen, der in den verschiedenen Teilen seines amerikanischen Reisewerkes und später seines Werkes über Zentral-Asien Gehiete, die ihrer ganzen Natur nach gleichartig sind, in einer Beschreihung zusammenfaßte und darin auch den ursächlichen Zusammenhang zum Ausdruck hrachte; als das Muster der Darstellung einer natürlichen Landschaft möchte ich seine Schilderung der Llanos bezeichnen. Karl Ritter hat diese neue Auffassung in die systematische Geographie ühertragen und zuerst den Versuch gemacht, ein vollständiges System der Erdräume nach ihrer Gesamtnatur aufznstellen, also den bisherigen künstlichen Einteilungen gegenüher eine natürliche Einteilung zu begründen. Es ist nicht leicht, seine Auffassung der Naturgehiete ganz zu verstehen und richtig darzustellen und zu beurteilen, weil er sie nirgends im Zusammenhang aus den Prinzipien heraus entwickelt, sondern seine intuitiv gewonnenen Ansichten fertig hinstellt, und weil seine Ausdrucksweise sogar in der polemischen Auseinandersetzung mit Froehel der Klarheit enthehrt. Darum ist es mit Dank zu begrüßen, daß ungefähr gleichzeitig Hözel1) und Wisotzki1) den Versuch gemacht haben, seine Ansichten systematisch zusammenzufassen und fortzuhilden, wenn auch dabei wenigstens hei Hözel - manches schärfer erscheint, als es von Ritter ausgesprochen and wohl anch gedacht worden ist.

Das Charakteristische der Ritterschen Behandlungsweise liegt nicht etwa, wie Hörzel meint, darin, daß er vom Erdganen ausgegangen sei und aus ihm das Wesen der Pelle bestimmt habe. In der Vorrede zu Asien? bett Ritter es gerade als das Eigentifunliche seiner Behandlungsweise hervor, "daß wir... uns erst überal mit Kritik gazu im einzehen in den räumlich, näturgensk, gesonderten Lokalitäten orientieren, um dieses dann in den zusammengehörigen Gruppen, nach den individuellisten Erscheinungen, Verhältnissen und hervortertenden Gesetzen, in dem Wirkungen und gleichzeitigen räumlichen Sphären der Krifte aufzufassen, um, mit dem Verhande der verschiedenen Gruppen, wiederum sich zu allgemeineren Beschrikungen. Verhältnissen, Konstruktions-

Hözel, Das geographische Individuum bei Ritter. G. Z. 1896 S. 378 ff, und 433 ff.

<sup>2)</sup> Wisotzki, Zeitströmungen in der Geographie S. 376 ff.

<sup>3)</sup> Die Erdkunde. 2, Aufl. II. Bd.

gesetzen in Beziehung auf das Physikalische und auf die anderweitigen Funktionen jedes Lokales auf das Organische und Lebendige, zu erheben". Er betont also, daß man vom Einzelnen ausgehen müsse und nur auf diesem Wege zur Anfstellung der Naturgebiete gelangen könne, und in der Tat geht er in seinem großen Werk auf diese Weise vor. Ohne einleitende übersichtliche Darstellung, wie bei Afrika, oder mit kurzer Übersicht, wie bei Asien, geht er sofort auf die einzelnen Landschaften ein, um erst diese genau kennen zu lernen. Meist erst am Schlinsse eines größeren Abschnittes faßt er die Ergebnisse zu einer allgemeinen Charakteristik des in seinen Teilen untersuchten Erdranmes zusammen. Er geht hier also durchaus den Weg nüchterner induktiver Untersuchung und bringt das vielleicht sogar mehr, als es für die Lektüre bequem ist, auch in der Darstellung zum Ausdruck. Eine Ableitung der einzelnen Erdräume aus dem Wesen des Erdganzen findet sich nur in gewissen ganz allgemeinen Betrachtungen, wie er sie in der Einleitung zu seiner Erdkunde, in seinen vor der Berliner Akademie gelesenen Abhandlungen und in seinen Vorlesungen über allgemeine Erdkunde und über Europa angestellt hat1). Nur in diesen allgemeinen Betrachtungen spricht sich allerdings auch das Eigentümliche seiner ganzen Auffassungsweise, der Charakter iener Zeit, die unter dem Banne von Schelling and Hegel stand, und im besonderen auch die streng religiöse Sinnesweise Ritters aus.

Ritters Anschauungen knüpfen hauptsächlich an die des Philosophen Krause an oder haben wenigstens in ihnen einen Vorlänfer, der, von naturphilosophischen Grundsätzen ausgehend, die Erde in mehrere Erdteile von eigentümlichem Naturleben zerlegt, aber freilich diesen Gesichtspankt nicht fruchtbar auszugestalten versucht hatte. Auch für Ritter ist die Erde "mehr als ein bloß lebloses totes Aggregat einer unorganisierten Natur, sondern ein wahrhaft und recht eigentümlich organisierter, sich fort und fort entwickelnder Naturkörper, der seine Lehenskeime zu weiterer Entfaltung in sich trägt nud eine ethische Bestimmung hat"s), d. h. nicht nur der Boden, die Wiege, der Wohnort, sondern auch die große Erziehnngsanstalt des Menschengeschlechtes ist Dieser Organismus entfaltet sich nun wieder in einer Anzahl besonderer Organismen oder Individuen, und als solche Individuen sieht Ritter in erster Linie die Erdteile au. "Jeder große Erdteil hat bei der Erschaffung unseres Planeten, wie jeder andere vom Ganzen abgelöste Organismus, seinen eigentümlichen Typns in seiner plastischen Gestaltung erhalten. Einem jeden der Erdteile ist sein hesonderes System der Gestaltung zu Teil geworden, welches von jedem der anderen charakteristisch verschieden ist. Jedem der Erdteile und seinen Gliederungen war seine ihm eigene Funktion für Entwicklung von Natur und Menschenwelt mitgegeben, charakteristisch eingeprägt, um zu seiner Zeit einzugreifen in den Weltengang der Dinge: das vermag der Rückblick auf vergangene Jahrtausende wahrzunehmen, das vermag der Vorblick auf künftige

Allgemeine vergleichende Erdkunde, 2. Aufl. I. Bd. S. 10ff., 61ff. (Neuabdruck Berlin, 1862, S. 12, 18 u. 66ff.), II. Bd. S. 15ff., bes. S. 29. Abbandlungen
 S. 105ff., n. S. 206ff., bes. S. 239ff. Vorlesungen über allgemeine Erdkunde S. 11 ff.
 n. 197 ff., Vorlesungen über Europa S. 1 ff.

<sup>2)</sup> Vorlesnagen über allgemeine Erdkunde S 13.

Zeiten auch zu ahnen. Dieses eigentümliche System erbeht jeden der großen Erdteile des Planeten zu einem hesonderen, für sich hestehenden Erdindividunm in der Reibe der Naturkörper. Die Erdteile sind nicht hloß mechanisch abgegrenzte Stücke der Erdrinde, leblos neben einander liegende Erdschollen, sondern es sind kunstreich gegliederte Werkstücke eines zusammengehörigen und eigentümlich zusammengefügten, großertigen, in einender wunderbar eingreifenden Planetenbaus".1) Die großen Erdteile stellen sich uns "als so viele, von der Natur mehr oder minder abgesonderte Ganze dar, die wir als die großen Individuen der Erde im allgemeinen hetrachten dürfen". P) Diese Individualität der Erdteile besteht in ibrer Grundgestaltung, wodnrch die Natur selbst ihre Stellnng zur Welt ausgesprochen bat.3) Ein Hochland, das "in der Mitte jedes Kontinents als mehrere isolierte oder als ein großes Platean hervorgebt, giht dem ganzen Erdteil seinen Charakter, als wäre dessen tiefere Oberfläche rund umher nur mit ihren gesonderten Gliedern versehen und mit losen Trümmern überstreut. Die Ströme der Erde in ihren Systemen und Hauptwasserzügen leiten uns von innen durch große Mittelstufen, die durch Katarakte. Stromschnellen und Flußengen auf das bestimmteste über die ganze Erdoberfläche begrenzt und von der Natur nnd Kultur gleich begünstigt sind, herab zu den Flachländern der Erde. Diese lagern sich in weiten Erstreckungen als die Vermittler der Hochländer und der Ozeane in mannigfaltigen Ansdehnungen und Absenkungen umber und sind wieder auf eine jeder Grundform eigentümliche Weise, bald dnrch Ketten und Gruppen von Gebirgen und Höhen dem Plateau ihres Kontinents, bald durch feuchte tiefe Sandhanke, benachbarte Inselketten und Inselgruppen mehr der Herrschaft des Ozeans antertan. So ergeben sich aus diesen drei Hanptformen und ihren Kombinationen . . . . die Hauptgestalten der Erdteile".4) Dieser Auffassung entspricht die Charakteristik der einzelnen Erdteile, wie sie an verschiedenen Stellen gegehen wird b, so daß wir in ihrer verschiedenen horizontalen und vertikalen Gliederung verschiedene Stufen der Organisation erkennen. Insulare Zerspaltung ohne allen kontinentalen Zusammenbang ist bei Polynesien, ein schroffer Kontrast nehen einander stehenden Festlandes und zerspaltenen Landes bei Asien, ein merkwürdiges Durcheinander der Formen mit vollkommenster Ausgleichung und günstigster Gestaltung des Festen nnd Flüssigen bei Europa, Mangel aller Gliederung bei Afrika das Prinzip der Gestaltung. 6)

Ritter ist in seiner allgemeinen Ableitung der tellurischen Individnen im ganzen bei den Erdeilen stehen gehlieben — die Aufstellung von Lüderen und Landschaften in seinem großen Werk gebört nicht hierber, da sie nach indaktiver Methode aus namittelbarer Beobachtung der hetreffenden Gegenden abgeleitet ist —, er bat nur gelegentlich angedeutet, daß die zestralen Hochlader, die Stafenlinder, die randlichen Tieflinder und die durch das Meer abgegliederten Halbinseln und Inseln als Naturgebiete zweiter Ordnung aufrafiassen seine. Erst nenerlings hat Hörel die Rittersche Auffassung im Ritterschen

<sup>1)</sup> Vorlesungen über allg. Erdkunde S. 198, ähnlich Abhandlungen S. 243.

Einleitung S. 12.
 Ebda. S. 14.
 Ebda. S. 16.
 Vgl. hesonders die Vorlesungen über allgemeine Erdkunde S. 203 ff.

<sup>6)</sup> Erdkunde 2. Aufl. Bd. II S. 29.

Geiste weitergebildet nnd die Länder als Naturgebiete zweiter Ordnung, d. h. als einheitlich gebildete, mit Organismen zu vergleichende Erdindividuen obarakterisiert.

Rittern Auffassung ist, wie wir aus den angeführten Stellen und vielen anderen Änderungen erkennen, antarphilosophisch und telelosigneit, naturphilosophisch instoffern, als er die verschiedene horizontale und vertikale Gliederung der Erdräume nicht auf die Wirkung bestimmter tellurischer oder komischer Kräfte zurückruführen socht, sondern sie als nicht weiter zu erklärende Enfaltungen eines tellurischen Lebens hinstellt; Lebelogisch innörern, als er diese Entfaltungen haupstschlich im Hinblick auf ühre Wirkungen auf das Monschengeschlecht betrachtet und dieses als ihren Zweck nasiekt.

Prüfen wir nun seine Aufstellung und Charakteristik der Erdteile näher, so fällt uns zunächst auf, daß er einfach die populäre Einteilung, wie sie für die alte Welt von den phonizischen und griechischen Schiffern aufgestellt und im Zeitalter der Entdeckungen auf die ganze Erde ausgedehnt worden war, ohne jede kritische Prüfung ühernimmt, ohgleich die Unterscheidung der Erdteile, die ursprünglich auf die Treunung durch das Meer begründet war, durch den Nachweis eines breiten Landzusammenhanges zwischen Asien und Europa ihre Bedentung verloren hatte und nur noch aus der Macht der Gewohnheit beibehalten wurde. Wenn man der konventionellen Unterscheidung der Erdteile, namentlich der Trennung Asiens und Europas, auch heute noch eine wirkliche Bedeutung zuerkennen will, so muß man den Nachweis liefern, daß zwischen den Erdteilen innerliche Unterschiede bestehen, daß sie eigenartige Bodengestalt oder sonst eigenartige Natur haben. Wohl weist Ritter einmal auf diesen Einwand gegen die Berechtigung der Unterscheidung von Asien und Europa hin; aber er widerlegt ihn nicht, sondern tut ihn mit der allgemeinen Redensart ab, daß jedem der beiden Erdteile "seine Individualität durch ein eigenes inneres System des Zusammenhanges seiner plastischen Gestaltung gesichert werde, welche mehr noch zu Trennungen führt als sondernde Meere". 1)

Rittern Einteilung ist, wie wir ja ans diesen Worten ersehen, auf die Bodongestalt begründet; er gebt von der stillschweigenden Voranssetrung aus, daß Klima, Bewässerung, Pflanzen- und Tierwelt einfache Folgeerscheinungen der Hodengestalt seien. Höred drückt diesen Gedanken aus, indem er zwischen konstituierenden und konsekutiven Paktoren der Natur der Erdteile und der Naturgebiet überhaupt unterscheidet. Aber diese Auffassung widerspricht den Tatsachen: das Klima ist keine einfache Folge der Bodengestalt, sondern eine kombinierte Wirkung aus Bodengestalt und mathematischer Lage; wenn wir nus ein Land von gegebene Bodengestalt eine andere geographische Breite versetzt, oder wenn wir uns die Erwärung der Erde auf andere Weise erfolgend denken, so Stadern sich damit das Klima nut die ganze Natur des Lundes vollkommen. Wäre die Estwicklungsgeschiebte der Klimate und der Kontienete eine andere gewesen, so würde bei ganz gleicher Bodenplastik och die Pflanzenund Tierwelt von der beutigen völlig verschieden sein. Mit der Bodenplastik sind also die Mitrigen Tatsschen nicht konsektut; gegeben; ist esteben viellem?

<sup>1)</sup> Erdknnde 2, Aufl. Bd. II S. 16.

selbständig und auch ihrem Werte nach gleichberechtigt neben jener. Jene hat wohl größere geologische Dauer, aber das jeweilige Wesen der Erdränme ist von diesen in gleichem Maße ahhängig.

Auch die Art, wie die Bodenplastik zur Begründung der Erdräume verwendet wird, ist nicht halthar. Ritter erblickt die Individualität der Erdteile in dem Auftreten eines oder mehrerer zentraler Hochländer mit darum berumliegenden Stufenländern und Tiefländern. Diese Auffassung ist auf die Bildung von Asien begründet, kann aber für dieses nach unserer heutigen genetischen Auffassung nicht mehr festgehalten und kann auf die ührigen Erdteile nur gewaltsam oder gar nicht ühertragen werden; in den heiden Amerika sind die großen Gehirge und Hochländer entschieden randlich gelegen, so daß manche Forscher dem Erdteil geradezu muldenförmige Gestalt zugeschrieben hahen. Tatsächlich giht es keine allgemeine Regel für die Gestaltung der Kontinente; vielmehr zeigen sich fast alle Kontinente aus verschiedenartigen Bruchstücken zusammengesetzt. Die Hochgebirge und die von ihnen eingeschlossenen Hochländer hilden nach unserer hentigen Kenntnis keineswegs den Kern der Kontinente, an den sich die Stnfenländer und Tiefländer angesetzt hätten, sondern sind meist ziemlich jugendliche Gebilde, während den meisten Tiefländern und Tafelländern ein viel höheres Alter zukommt. Diese wären viel eher als der Kern der hentigen Kontinente anzusehen, an den jene erst in junger Zeit herangewachsen sind. Die heutigen Kontinente sind auch nicht das Ergehnis einer allmählichen organischen Entwicklung, sondern das Ergehnis ziemlich junger Trennungen und Verhindungen; man möchte fast sagen: die alten, geschichtlich entstandenen Kontinente sind zerstückelt worden und hahen nenen, willkürlichen, zufällig gebildeten Kontinenten Platz gemacht.

Die Eigenschaften, welche Ritter den Erdteilen zuschreiht, wenn er z. B. den echroffen Kontrast kompskter Festlandenssen und zerspaltenen Landes für Asien, oder das Durchrinander der Formen mit vollkommenster Ausgleichung und günstigster Gestaltung des Festen und Flüssigen für Europa als charakterisisch erklitt, besichen sich auf das gegenseitige Verhältnis neben einander liegender Länder und Landschaften, die zu einem Gannen vereinigt gedacht werden. Hözel weist darum mit Recht darard hin, daß die Ertfelle in der Ritterschen Anfässung keine Gattunger, sondern individuelle Kompkerbegriffe seine. Ritter esheht hersichnet sie einmal in seiner Polemik gegen Froehel als Ländersysteme<sup>3</sup>), und Kirch hoff hat diese Definition bei seinem Versuch, die Ertfeldiantur Europas zu rechtfertigen, wieder aufgenommen.<sup>3</sup>

An sich ist nichts dagegen zu sagen, daß man Erdteile, Länder, Landschaften oder überhaupt Naturgebiete auf den Kompleshegriff begründet; aber die Zusammenfassung einer Anzahl von Landern zu einem Komples oder System, dem man Individualität und gleichsam selhständiges Leben zuschreibt, ist doch nur dann gerechtfertigt, wenn diese unter einander nähere Beziehungen als zu anderen Ländern haben. Diese Frage hat aher weder Ritter noch einer seiner Nachfolger beantwortet oder fiberhaupt gestellt. Inwiefern ist denn heispielsweise Europa ein System von Ländern? Es fehlt der Nachweis, daß die zu weise Europa ein System von Ländern? Es fehlt der Nachweis, daß die zu

<sup>1)</sup> Berghaus Annalen, Bd. VI (1831) S. 519.

<sup>2)</sup> Länderkunde von Europa, Bd. I S. 11.

Europa gerechneten Länder unter einander engere Beziehungen als zu den asiatischen Ländern haben, nnd daß auch Rußland an diesen engeren Beziehungen teilnimmt. Hözel hebt hervor, daß nach Krümmel nicht nur Landmassen. sondern sogar die Meere als physiologisch selhständige Individuen aufgefaßt werden können. Gewiß, dieser Gesichtspunkt ist richtig und kann für die natürliche Einteilung der Erde fruchthar gemacht werden; aher wenn er zur Stütze der Ritterschen Auffassung verwandt werden soll, so müßte bewiesen werden, daß die gewöhnlichen Erdteile solche physiologische Individnen sind. Tatsächlich kann man zwar die mehr oder weniger ahgesonderten Kontinente, wie Nordnnd Südamerika, Australien und auch das südafrikanische Dreieck als solche physiologische Individuen ansehen, dagegen hildet Asien mit Eftropa und in vieler Beziehung auch mit Nord-Afrika zusammen ein physiologisches System. Die Rittersche Begründung der Individualität der Erdteile ist also nur richtig. insofern die Erdteile meeresumgehene Kontinente sind, insofern die Meeresumgehung den umgehenen Landmassen ein hestimmtes gemeinsames Gepräge aufdrückt. Das Gleiche gilt von den meisten Halhinseln und Inseln, die ebensowenig selbständige Entfaltungen tellurischen Lebens sind, sondern eine innere Einheit nur zeigen, soweit sie in der Meeresumschlossenheit und der dadurch bewirkten Ahsonderung von anderen Ländern hegründet ist. Die skandinavische Halhinsel ist eines der einheitlichsten Naturgehiete, aber die Landschaft Schonen schließt sich ihrem Ban nach an die dänischen Inseln an und gehört mit Schweden lediglich wegen des räumlichen Zusammenhanges zusammen. Auch die Einheitlichkeit Groß-Britanniens beruht ausschließlich auf der Insularität; das südliche England könnte man ohne jedes Bedenken mit dem Pariser Becken, Cornwall mit der Bretagne vereinigen, wenn sie nicht durch den Kanal davon getrennt wären.

Ritters Auffassung der Erdteile und Länder hat in letzter Linie in seiner Anffassung der Erde als des Erziehungshauses des Menschen seinen Grund, und noch neuerdings hat Ratzel1) zustimmend erklärt, daß Ritter das Problem der individuellen Naturgehiete auf den einzig fruchtharen Boden gestellt hahe. indem er es zum Völkerleben und damit auch zur politischen Geographie in Beziehung setzte. Aher auch in dieser Wendung ist die Auffassung unhalthar. Es ist zunächst nnrichtig, daß jeder Erdteil einen mehr oder weniger geschlossenen Kulturkreis hilde. Man kann allerdings mit Recht von einem amerikanischen und einem australischen Kulturkreis sprechen; aber innerhalh der alten Welt fällt die Scheidung der Kulturkreise nicht oder nur teilweise mit der üblichen Unterscheidung der Erdteile zusammen. Der geschichtliche Zusammenhang der Länder Vorder-Asiens mit denen Nord-Afrikas und Süd-Enropas ist viel enger als ihr Zusammenhang mit den nord-, süd- und ostasiatischen Läudern, oder als der Zusammenhang Nord-Afrikas mit den Ländern südlich von der Sahara; man hat ja oft genng und mit vollem Rechte die gemeinsamen Kultnrmerkmale der Mittelmeerländer hervorgehoben. Die Beziehungen Rußlands zu Sibirien sind in jeder Beziehung enger als zu Italien oder Spanien. Klein-Asien und die Türkei hilden noch heute ein Kulturgehiet. Nur der Gegensatz

<sup>1)</sup> Staat und Boden S. 30.

wischen Söd-Europa und Nord-Afrika ist teilweise darin begründet, daß jenes wegen eines Zusammenhanges mit dem hördlichen Europa Indogermanen, dieses Hamiten als Grundstock der Bevülkerung hat. Der Gegensatz der Erdteils kommt also auch kulturgesehichtlich nur in Betracht, soweit er auf Trennung durch das Meer heruht. Auch die Staaten fallen, wie Ratsel und Hözel an-erkennen und sogar besonders betonen, keineswegs immer mit Naturgehiefen unsammen, sondern umfassen häufig Stüdes verschiedener Naturgehiefen dahnliches gilt von anderen menschlichen Dingen. Nicht einmal ein hestimmtes dauerendes Verhättnis der Staaten oder der Volker zu den Naturgehiefen läst sich beobachten, vielmehr ändert sich dieses Verhättnis mit jeder Forthildung der menschlicher Müttur. Es scheint mir also eine Täuschung zu sein, wenn man den Begriff der Naturgehiete im Bitterschen Sinne durch die Beschränkung anf antbropogeorpasphische Verhättnisse retten zu können geglandt hat.

Ritter bleibt das große Verdienst, daß er die Notwendigkeit einer auf allseitige Betrachtung hegrundeten Einteilung der Erdräume erkannt, und daß er den Versuch gemacht hat, eine solche Einteilung durchzuführen. Aber die Art seiner Durchführung entsprang zu sehr aus der naturphilosophischen und teleologischen Geistesrichtung seiner Zeit, als daß sie diese Geistesrichtung hätte üherleben können. Nicht nur hat der Fortschritt der Forschung viele einzelne Irrtümer herichtigt, sondern auch die ganze Auffassungsweise ist unhalthar geworden. Wir können unseren heutigen Anschauungen nach der Erde unmöglich eine Lehenskraft zuschreihen, die über die mechanischen, physikalischen und chemischen Kräfte tellurischen oder kosmischen Ursprungs hinausgeht, und können darum auch die einzelnen Erdräume nicht als eigentümliche Entfaltungen einer solchen Lebenskraft ansehen. Auffassung und Einteilung der Erde können heute nur auf das zwar unendlich komplizierte, jedoch streng gesetzmäßige Ineinandergreifen bestimmter natürlicher Kräfte begründet werden. Mit Bewußtsein werden gegenwärtig wohl nur noch wenige an der naturpbilosophisch-teleologischen Auffassung Ritters festhalten; aber unhewußt wirkt diese doch hei vielen uach, die sonst durchaus einer kausalen Weltanschauung huldigen. Warum sonst ließe man sich immer wieder verführen, den menschlichen Verhältnissen einen so ühertriebenen Einfluß hei der Aufstellung und Abgrenzung der natürlichen Länder und Landschaften einzuräumen? Woher sonst kame der naive Glaube an die Existeuz wirklich einheitlicher Naturgehiete. wo doch die Erfahrung zeigt, daß alle Erdteile und größeren Länder verschiedenartige Beschaffenheit haben? (Fortsetznng folgt.)

# Der Aufbau der Erdkruste in mathematisch-physikalischer Hinsicht.<sup>1</sup>) Von O. Heeker.

Unsere Kenntnisse von dem Aufbau der Erdkruste in mathematisch-physikalischer Hinsicht haben in den letzten Jahrzehnten eine solche Erweiterung erfahren, daß wir uns besonders über die Verteilung der Massen in der

Vortrag, gehalten auf der Versammlung deutscher Naturforscher und Ärzte in Dresden, September 1907.

Erdkruste ein abgerundetes und in seinen Grundprinzipien abgeschlossenes Bild machen können.

Wir hahen diesen Fortschritt hauptsichlich den Arbeiten der Internationalen Erdmessung zu danken Das Zentralburean dieser großen Vereinigung, der fast alle zivilisierten Staaten der Welt angehören, ist mit dem Prenßischen Geodätisehen Institute in Potsdam verhunden.

Es sei hier erwihnt, daß die Erdmessung es als ihre Aufgabe betrachtet, nicht nur die auf der ganzen Erde ausgeführten attronomisch-geodätischen Messungen, soweit sie zur Ermittelung von Gestalt und Größe der Erde diesen können, zusammenufassen und mit einander zu verhinden, sondern auch, soweit erforderlich, elbet Messungen dieser Art in größem Mäßtabe ausführen zu lassen. So unterhält sie angenblicklich sechs und unterstützt zwei auf der Erde verteilte astronomische Übeervatorien, die nur einem Zwecke diesen, nämlich den Verlauf der Schwarkung der geographischen Brütig genat zu verfolgen.

Wenden wir uns nun der Frage zu, in welcher Weise wir Einblick in den Aufbau der Erdkruste gewinnen können, so sind wir hauptsächlich auf zwei verschiedene Arten von Messungen angewiesen.

Die wichtigste Methode, die es uns ermöglicht, auf Grund einfacher, allgemein bekannter physikalischer Gesetze zu ermitteln, wie die Massen der Erdkruste unter unseren Füßen in Tiefen angeordnet sind, die dem Menschen niemals zugänglich sein werden, ist die Messung der Schwerkraft. Die Resultate,
die diese Messungen ergeben haben, werden uns hauptstehlich heschlitigen. Die
zweite Methode, die uns erlauht, einen Schluß auf die Massenverteilung in der
Erdkruste zu ziehen, besteht in der Bestimmung der Lotabweichung, also des
Winkels zwischen der Lotrichtung und der Normalen zum Erdellipsoid. Diese
Lotabweichung wird ebenfalls durch Massen hervorgerufen, die sich in größerer
oder geringerer Entferung vom Beohachtungsort hehinden.

Wir verstehen bekanstlich unter Schwertraft die Größe der Anziehung, die ein Köpper an einer Stelle der Erchberfälche durch die Erhe erfährt. Sie setzt sich zusammen aus der Anziehung der Erdmasse und dem Erinfluß der Rotation der Erde. Ein Maß für die Größe der Schwerkraft giht uns die Geschwindigkeit, die ein frei fallender Körper auch einer Schunde Fallzeit erhaugt, oder, was bequemer zu messen ist, die Schwingungsdauer eines Pendels von hestimmter Länge. Ist die Anziehung an einer Stelle der Erdoberfäche größer als an einer anderen, so schwingt das Pendel ruscher. Bestimmen wir also die Schwingungsdauer eines Pendels von bekannter unversüderlicher Länge an verschiedenen Orten auf der Erde, so können wir daraus die Größe der Anziehung der Erde, der Schwerkraft, an diesen Stellen berechnen.

Die instrumentellem Hilfamittel zur Bestimmung der Schwerbraft sind in neuester Zeit zu einer außerordentlichen Vollkommehnist gebracht. Für Schwerkraffamessungen auf dem Lande ist fast ausschließlich das invariabele Halbschundepnende, das zuest von dem österreichischen Obert von Sterneck benutzt wurde, in Gehrauch. Invariabele Pendel, deren genaue Pendellunge man nicht kennt, geben nafürlich nur das Verhältlich der Schwerkraft an verschiedenen Orten an. Die Größe der Schwerkraft erhält man dadurch, daß man an Orte, an denn shoolute Bestimmungen gemenkt sind, ansschließt. Die Schwingungsdauer eines solchen Pendels läßt sich durch Koinzidenzbeohachtungen leicht mit einer Genauigkeit von einigen Zehnmillionstel Zeitsekunden bestimmen. Sie wird hierhei auf eine astronomische Pendeluhr bezogen, deren Gang durch astronomische Zeithestimmungen ermittelt wird.

Solche Schwerkraftsbestimmungen sind nun besonders im Laufe des letzten Jahrzehnts an einer großen Reihe von Orten, die über die ganze Erde verteilt sind, gemacht.

Vergleicht man ihre Ergelnisse mit einander, so zeigt sich zunächst, daß die Schwerkraft nicht überall geich ist, sondern abß die Anziehung der Erde wächst, wenn man sich vom Äquator nach dem Pole zu bewegt. Das entpricht aber dem Gesetze der Anziehung, die ein abgeplattetes Rotationsellipsoid auf einen Körper an seiner Oberfliche aussthl, wie sich mathematisch nachweisen 185t. Können wir dass Gesetz der Zunähme der Schwerkraft vom Äquator zum Pole durch Benchektungen ermittele, so können wir daraus die Ahplattung unserer Erdkngel ableiten, wenn wir dabei den Einflüß der Zentrifugaltraft in Polge der Achsendrehung der Erde, die in den verschiedenen geographischen Breiten verschieden ist, berücksichtigen. Das ist ein wichtiges Ergehnis der Schwerkraftusseungen.

Die eingehendste Berechnung dieser Art wurde von dem Direktor des Zentralbureaus der Erdmessung, Herrn Gebeimrat Helmert, im Jahre 1901 ausgeführt, der auf Grund von 1395 an verschiedenen Orten der Erde ausgeführten Schwerkraftmesungen als Figur der Erde ein Rotationsellipsoid mit einer Abplattung von ½55 an den Polen ermittelte und eine Formel ahleitet, die die jeder geographischen Breite entsprechende Normalschwerkraft zu berechnen gestattet.

Vergleicht man nun die so herechnete Normalschwerkraft an den einzelnen Stationen mit der wirklich hechnehtere Schwerkraft, die an Orten, die nicht in der Merreshühe liegen, auf diese rechnungsmäßig zu beriehen ist, so zeigt sich in fast allen Fallen eine mehr oder minder große Alweichung weischen diesen Werten. Diese Alweichungen nun sind für das Studium der Massenverteilung in der Erdrinde von größer Bedeutung geworden. Ist nämlich an einem Orte der beobachtete Wert der Schwerkraft größer als der theoretisch ermittelle, sekwingt das Pendel also zascher, so muß die Erkiltraste an dieser Stelle nau einem dichteren Material aufgebaat sein, als es durchschnittlich der Fall ist. Es ist also ein Massenstherschule vorhanden.

Begiht man sieh nun mit einem Pendel auf einen böheren Berg und bestimmt dort die Schwerkraft, so müßte man annehmen, daß der Berg als eine dem Auge siehtbare Massenanhaufung beschleunigend auf die Pendelschwingungen wirken müßte. Die Beobachtungen müßten also (nach Anbringung der nütigen Korrektionen) eine größers Schwerkraft ergeben als normal. Dieses trifft aber in den meisten Pallen nicht zu, sondern die Schwerkraft ist angenübert normal und dieselhe wie im Flachlande. Diese Erscheinung lisst nur eine Erklärung zu, nämlich die, daß der Cberschuß an Masse, den die Erkläruste an einer solchen Stelle scheinbar besitzt, aufgehoben wird, durch Auflockerungen der Erkringe unterhalt des Gebringen.

Diese Auflockerungen hat man sieh natürlich nicht als Höhlungen zu

denken, sondera man muß annehmen, daß die Erdkruste an dieser Stelle aus einem weniger dichten Material, also Gesteinen von geringerem spezifischen Gewicht anfgebaut ist.

Ist die Schwerkraft auf einem Gehirge normal, halten sich also die sichtbaren Massenanhänfungen des Gehirges und der unterirdische Massendefekt in ihrer Einwitung auf das Pendel das Gleichgewicht, so sagt man, das Gehirge ist kompensiert.

Der Gedanke, daß die Gehirge im allgemeinen durch Massendefekte kompensiert sind, wurde bereits um die Mitte des vorigen Jahrhunderts von dem Engländer Pratt ausgesprochen. Seine berühmte Hypothese von der isostatischen Lagerung der Massen der Erdkruste, deren Berechtigung später von Helm ert in eingebender Weise theoretisch unternucht wurde, gründet sich and die Ergehnisse der Schwerebeobachtungen und der Gradmessungen, die von englischen Offizieren in Indien ausgeführt waren.

Die Schwerkraft wurde hier an einer großen Reihe von Stationen beeitimmt, die zich in der Nordsüdrichtung durch ganz Vorder-Indien erstrecken. Die höchste dieser Stationen, Mord, liegt im Himalaya in einer Höhe von 4700 m. Es zeigte sich nun, daß die über das Meeresniveau sich erhebende Masse des Gebirges auf die Schwingungsdauer des Pendels keinen Einfalls hatte. Die Schwerkraft war nämlich angenähert normal; es muß darnach unter dem Gebirge auf die Massendefekt von etwa 4000 m Dicke nnd einer negativen Dichte von 2.4 vorhaden sein.

Auch die Beohachtungen an den weiter südlich gelegenen Stationen im Innern Vorder-Indiens zeigen, daß sich unterhalh der Hochehene Massendefekte hefinden, die den größeren Teil der üher dem Meeresniveau befindlichen Massen kompensieren.

In neuerer Zeit sind die Schwerkraftsmessungen in Indien von Offisieren der India Survey fortgesetzt worden. Die Bechnehtungen wurden e-benfalls auf verschiedene Gehirgsorte im Himalaya ausgedehnt, wie Kurseng, Darjeeling und Sandakphu, von denen Kurseng 1500 m. Darjeeling 2100 m und Sandakphu 3600 m über dem Meeresnivean liegen. Die Schwerkraftsmessungen haben auch hier gezeigt, daß der Gebirgsotoch des Himalaya generelt kompensiert ist, daß die Kompensation sich aber nicht direkt an die sichthare Gestaltung der Massen über dem Meeresnivean anschließt. Es ergibt sich nämlich, daß der Massendefolks dan den 3 genannten Orten nahenz derselbe ist. Einen für den ganzen Himalaya geltenden konstanten Bestrag des Massendefolks darf man jedoch aus diesen Beobachtungen nicht ableiten wollen, da die Entfernung der Orte zu gezing ist.

Es ist zu bedauern, daß vorläufig keine Aussicht vorhanden ist, die Schwerkraftbeohachtungen im Himalaya weiter auszudehnen und besonders auch im Hochlande von Tihet durchzuführen.

Aher hereits die Beohachtungen an Orten wie Sandakphu sind in diesen unwirtlichen Gegenden mit großen Schwierigkeiten und entsprechend hohen Kosten verhunden.

Wie im Himalaya so sind anch im Kaukasus an einer Reihe von Stationen Schwerkraftheohachtungen durch den General Stehnitzky und unter seiner Der Aufbau der Erdkruste in mathematisch-physikalischer Hinsicht. 17

Leitung ausgeführt. Die höchstgelegene Station, an der beobachtet wurde, ist Gndaur, das 2250 m über dem Meeresniveau liegt.

Die von Helmert durchgeführten Untersuchungen ergeben, daß auch hier die Massen über dem Meeresniveau im allgemeinen durch unterirdische Defekte kompensiert sind.

Merkwärdigerweise zeigen sich aber am südlichen und südestlichen Fußdes Geblirges, 15 Duschet am Södabhange und in Bakt am südestlichen Fußdes Kankasus in Stationsböben von 850 hzw. 7 m sehr starke Massendefekte,
die auch durch Lotahweichungsbeohachtungen bestätigt sind. Es erscheint also,
als wenn die Gebirgmansace des Kaukasus ihre Kompensation durch Defekte
finden, die nicht gleichmäßig südlich und nördlich von dem Kamm des Gebirges
verteilt sind, sondern mehr nach der Südseich tein liegen.

Eine weitere eingehende Unteruchung hat Helmert den Schwerkraftverhältnissen in den Troiler Alpen gewidnet. Hier liegt ein sehr reiches Beohachtungsmaterial in den Schwerkraftnessungen vor, die von Sterneck mit
dem sehon erwähnten von ihm konstruierte Halbsekundenpendelngaparat ausgeführt hat. Das Resultat der Unterauchung ist, daß unterhalb der Troiler
Alpen swischen Innahruck, Landeck, Stilfsterjoch und Bozen in der Fedrinde sich
ein unterirdischer Massendefekt findet, der die über dem Meeresmivaau liegenden
Massen etwa zur Halfte kompensiert. In welcher Triefe dieser Defekt liegt, ist
nicht genan angehbat, Hel mer te shellst jedoch aus seinen Berechnungen, daß
an der Kompensation hauptsächlich die oberen Schichten der Erdkruste his zu
einer Triefe von 100 km beteiligt sind, weil andermfalls der Detekt sich außerhalb der Alpen fühlbarer machen müßte, als es der Fall ist. Wie sich in neuester
Zeit herausgestellt hat, entspricht diese Trief edgreigier, in der sich auch die
Kompensation in Nordamerika vollzogen zu haben scheint, worauf wir spiter
zurückkommen werden.

In Nord-Deutschland erhalten wir ein Bild der Schwerkraftverhältnisse durch die Messungen des Predischen Geoditischen Institutes. Diese ergeben unter anderem, daß der Harz einen Massenüberschuß in der Erdkruste hildet, der nicht kompensiert ist. Wir müssen annehmen, daß die Scholle der Erdkruste, die den Harz trägt, sehr widerstandsfählig ist, da zie das gewaltige Gewicht des Gebirges hat tragen können, ohne einzusinken. Nördlich vom Harz scheint sich dann eine ziemlich müchtige Schicht großer Diethe annaschließen, die sich his zur Oder und in das nördliche Vorland des Riesengebirges erstreckt. Das Riesengebirge selbst itt dagegen durch unterfrücke Dektek kompension.

Ausgedehnte Untersachungen zum Studium der regionalen Störungen der Schwerkraft und damit des Anfbans der Erdkruste sind anch in Söd-Deutschland ansgeführt, ferner vor allem auch in Österreich, dann in der Schweiz, Italien usw. Wir können aber hier nicht näher anf diese Messungen eingehen.

Im vorhergehenden ist stets nur von regionalen Störungen in der Massenverteilung der Erde die Rede gewesen, die innerhalb der Kontinente selbst auftreten. Wie verhalten sich nun aber Kontinente und Ozeane? Diese Frage hildete bervits von der Mitte des vorigen Jahrhunderts ab den Gegenstand eingebender Untersuchungen verschiedener Forscher, wie Stokes, Philipp Fischer und Listing, die ziemlich übereinstimmend zu der Ansicht gelangten, daß die Wirkung der Anziehung der Kontinentalmassen auf das Meer sich in einer Depression der Meerestliche häßere müsse, die bis in 1000 m betrage. Diese Anffassung wurde scheinhar gestützt durch die Ergehnisse der Schwerkraftsmessungen auf kleinen ozeanischen Inseln; die Schwerkraft war nämlich auf diesen Inseln erhelbich größer als auf den Kontinenten.

Helmert kam dagegen im Jahre 1884 auf Grund eingehender theoretischer Erwägungen zu der Ansicht, daß die Anskauungen der vorher genannten Forscher nicht zutreffiend seien, daß also die Kontinentalmassen keine Massen-anhäufungen in der Erdoberfliche vorstellen, sondern daß ande is ebenso wie die Gebrige durch unterirdische Massendefekte flire Kompensation finden. Dem sont mißfte die Schwerkraft auf des Kontinenten sehr viel größer sein als an dem Ozean. Die Messungen auf kleinen ozeanischen Inseln ergeben aher, wie sehn orber erwähnt, das Gegenteil hiervon, iz esigen einen größeren Wert der Schwerkraft. Wenn man jedoch, worsut zuent Faye hingewiesen hat, die gefindenen Werte für die Schwerkraft um die Anziehung, die der Inselpheite selbst ausübt, vermindert, so entspricht die Schwerkraft angenübert der auf den Kontinenten.

Eine Entscheidung darüher, oh diese Anschanung völlig zntreffend sei, war nur durch Schwerkraftsheohachtungen anf dem Meere zu erhringen. Es mußte dann nämlich die Schwerkraft auf dem Meere ebenso groß sein, als die auf den Kontinenten.

Pendelheobachtungen, die sehr hohe Anforderungen an die Stahilität der Aufstellung des Apparates stellen, kann man natürlich an Bord eines Schiffes, das stets hin- und herschwankt, nicht anstellen.

Allerdings hat Scott-Hansen bei Gelegenbeit der Nansenschen Polarfahrt auf der "Fram" bei festgeforenen Schilt zweimal Peodelbeohachtungen auf der Tießee anstellen können, die einen wichtigen Beitrag zur Frage der kontinentalen Störungen gaben. Die Schwerkraft ergab sich nämlich als angenähert normal, wess der Hypothese von der Kompensation eine Stütze gah.

Wie sich die Schwerkraft aber auf den anderen großen Weltmeeren, die nicht zufrieren, verhielt, konnte nur nach einer anderen Methode ermittelt werden.

Nun hatte Mohn an einer Reihe von Stationen in Norwegen nach der Methode der Vergleichung von Siedethermometer und Quneksilherharometer Schwerkraftshestimmungen ausgeführt und die Methode selbst eingehend untersucht. Er erhielt dahei eine für seinen Zweck, nämlich die Ermittelnug der Schwerekorrektion des Barometers an verschiedenen Orten für meteorologischen Gehrauch, völlig hinriethende Genauigkeit.

Wie eine einfache Überlegung zeigt, kann man nimlich ans der Vergleichung gleichzeitiger Luftdrucksbestimmungen am Siedethermometer und am Quecksilberharometer Schwerkraftsdifferenzen abheiten. Denn während die Bestimmung des Luftdrucksbestimmung der has Siedethermometer von der Anziehung der Erde nicht abhängig ist, wird die Luftdrucksbestimmung durch das Quecksilberharometer von der Schwerkraft größer ist, wird die Quecksilbersäule des Barometers in Folge der vergrößerten Anziehung der Erde sinker heruntergeogen. Verglichen mit der

Luftdrucksbestimmung durch das Siedethermometer hat das Quecksilberbarometer also einen zu tiefen Stand. Aus der Größe der Differenz zwischen den beiden Instrumenten läßt sich nun die Schwerkraft selbst ableiten.

Es gelang mir nun, diese Methode der Bestimmung der Schwerkraft so auszuarbeiten, daß sie sich auch für Messungen auf dem bewegten Schiffe eignete. Die Methode stellt hohe Anforderungen an die Güte der Instrumente. Die

Thermometer müssen die Temperatur des Wasserlampsle bis auf eitwa $V_{\rm 1000}^{\rm o}$ C. sicher anzeigen. Hierin liegt aber nicht die größte Schwierigkeit, denn bereits Mohn erheits mit Thermometern aus dem französischen Normalthermometerglas sehr gute Resultate; besser bewährt baben sich aber noch die Thermometer aus dem bekannten Jonene Bronslikstighas 59 III.

Die Hauptschwierigkeit lag in der Konstruktion der Barometer. Diese mußen amtillet nurücht so gebaut sein, daß das Quecksliber bei symmetrischem Anf- nad Niedergang des Schiffes seine mittlere Höbe nicht Endertz – abgesehen von dem sogenanten, "pumpen" des Barometer, das bei bewegtem Schiffe stets aufrittt —, dann mußte aber auch die Messung der Quecksilberhöhe des Baraemeters mit erheblich größerer Genanigkeit ausgeführt wereden können, als es his dahin möglich war. Es gelang mir, beiden Bedingungen durch entsprechende Konstruktion zu genägen.

Was die Ablesungsgenauigkeit aalangt, so ergeben die von mir jetzt beuutten Barometer im Nittel aan senherene Messungen einen mitteene Fehler, der geringer ist als <sup>1</sup>/<sub>Ma</sub> mm. Diese Genauigkeit konnte nur durch Anwendung der Photographie erwicht wereich, durch direkte visuelle Messung der Quecksüberhöbe des Barometers ist eine solche Genauigkeit auf einem bewegten Schiffe nicht nu erzielen.

Ich habe nach dieser Methode im Jahre 1901 auf dem Athattischen Ozean auf einer Reise nach Rio de Janeiro und zurückt, ferner im Jahre 1904(b)s and dem indischen Ozean auf dem Wege nach Australien und dann auf einer zweimaligen Durchkreurung des Großen Ozeans auf Fahrten von Australien nach Kalifornien und von de nach Japan Schwerkraftsmessungen ausgeführt. Das Resultat bestättigt die Ansicht Heilmerts. Mas kann alse die Prattsche Hypothese von der Kompensation der Massen der Erkürste oder, wie man es ebenfalls ausdrückt, von der isostatischen Lagerung der Massen der Erkürste als ein, abgeseben von Anomalien lokaler Art, allgemein gültiges Gesetz betrachten.

Wie also die Gebirge im allgemeinen durch unterridische Massendefekte kompensiert und keine Massenahkufungen in der Erdkruste sind, so sind auch die über dem Meeresspiegel hervorragenden Massen der Kontinente keine Massenahäufungen, sondern sie sind unterirdisch durch verminderte Dichtigkeit kompensiert. Umgelschrit ist der Kompensation bei dem Meere. Das geringere spezifische Gewicht des Wassers der Ozeane wird durch die größere Dichtigkeit des Meeresbodens kompensiert.

An den Übergängen zwischen Kontinent und Meer herrschen besondere Verhältnisse.

Die Erfahrung hat gezeigt, daß die Schwere an den Küsten etwas größer ist als normal. Sehiötz hat nun theoretisch abgeleitet, daß diese positive

Schwerestörung sich eine Strecke weiter hinaus in die Flachsee fortsetzt, dann abnimmt, unter den normalen Wert sinkt und vermutlich etwas auserhalb des Fnßes des Kontinentes sein Minimum erreicht, worauf sie hei weiterer Entfernnar von der Küste wieder steigt und zum normalen Werte anwächst.

In einer vor kurzem erschieuenen Arbeit zeigt Schlötz, daß meine Schwerkraftabestimmungen auf dem Atlantischen Orean seine Ansicht voll bestütigen. Wir können also die Erdoberfläche in vier verschiedene Gebiete teilen, nämlich

- 1. das Innere der Kontinente: Schwerkraft normal;
- Küsten und Flachsee: Schwerkraft größer als normal;
- 3. Beginn der Tiefsee: Schwerkraft kleiner als normal;
- 4. Tiefsee: Schwerkraft normal.

Außer diesen Abweichungen finden sich, wie vorher erwähnt, noch Abweichungen regionaler Art nicht zur inzerhalb der Kontinente, sondern auch auf dem Meere. So konnte ich über einer der größten Tiefen des Weltmeeres, der Tongarineln in forsöben Oreau, die eine Tiefe von etwa 9000 m hat, einen großen Massendefekt feststellen, während sich über dem angrunnenden Tongaplateen, das eine Tiefe von rund 3000 m antweist, eine große positive Störung der Kohwerkraft zeigt. Hier zeigt sich also eine lokale Störung der Kompsessation.

Wir kommen nun an der Frage, bis zu welcher Tiefe sich die Kompensation in der Erdkruste vollziebt. Wie bereits im vorbergehenden bemerkt, hält es Helmert auf Grund seiner Untersuchungen für wehrscheinlich, daß die Kompensation der Tiroler Alpen sich hauptsächlich in den Schichten der Erdkruste bis zu etwa 100 km Tiefe vollziebt, das sich andernfälls der Defekt außerhalb der Alpen fühlbar nuschen müßte. Diese Zahl stimmt sehr gut mit derjenigen überein, die man für die Vereinigten Staten von Nordamerits ermittelt bat.

Die Lotahweichungsbeobachtungen, die für diesen Zweck diskutiert wurden, ergahen nämlich, daß sich sehr wahrscheinlich die Kompensation unterhalb des nordamerikanischen Kontinentes bis zu einer Tiefe von 114 km vollzogen hat.

Man wird also im allgemeinen annehmen können, daß die Erdkruste in größerer Tiefe eine ziemlich gleichmäßige Dichte besitzt.

### Deutsche Flußschiffahrt in fremden Erdteilen.

Von Arthur Dix.

#### Einleitung.

Seitdem die Verstattlichung der Eisenhahnen in Preußen-Deutschland dem Privatanpital und dem privaten Unternehmungsgesit die Betätigung auf dem größten und wichtigsten Gehiet des inländischen Verkchrswesens im wesentlichen verschlossen, laben sich diese Krisfte in entsprechendem Umfange anderen entwicklungsfähigen Zweigen des Verkehrwesens im In- und Auslande zuge-wandt: den Lokal- und Straßenbahnen, der Binnenschiffährt und der überseischen Schiffährt.

Die einzigartige Entwicklung der deutschen Großreederei wird man wohl nicht zuletzt anf die Eisenbahnverstaatlichung zurückführen dürfen, da eben

jeee unternehmende Initiative und jenes Anlage suchende Kapital, die sich auf dem Gebiete des Verkehrswesens zu hetätigen wünschten, hier den geeignetsten Ausweg fanden.

Ther die neu geschaffenen Verhindungen von den deutschen Häfen zu den Gestaden fremder Welttelle hinaus drang deutsches Kapital und deutsche Unternehmungsgeist verkehrserschließend vor, indem unter deutscher Leitung in den freunden Welttellen selbst Scheinenstränge geoogen und am den bedeutendsten Strömen freunder Weltteile deutsche Blinnenschiffahrtellnien eingerichtet wurden. Von den beiden wichtigsen Beispielen dieser deutschen Flüßechfilmtrin in freunden Weltteilen soll im folgenden, anknipfend an ältere Studien des Verfassers und an neuere antitube Berichte, die Rede sein, um dann mit deutschen Fortschritten auf diesem Gehiet in Asien und Södsmerika in Kürze deutsche Rückstfänigkeit in solchen transoeanischen Verkehrsgehieten der Binnenschiff fahrt zu vergleichen, in denen gerade für Deutschland offensichtlich aller Anlaß zur Verkehrstentvicklung vorliegt.

### Deutsche Schiffahrt auf dem Jangtse.

Der Jangtse hildet die Hauptverkehrsader des Chinesischen Reiches. Viele Hunderte von Dschnnken verkehren täglich auf ihm, und anch die Zahl der ihn hefahrenden modernen Schiffe nimmt nnansgesetzt zu. Der mächtige Strom, der dem Meere in einer Minute mehr als 40 Millionen Knhikfuß Wasser zuführt. hat eine Gesamtlänge von 800 deutschen Meilen und erweitert sieh an der Mündung zu einem Meeresarm von 10 Meilen Breite. Der Unterlauf bietet der Schiffahrt bis auf zeitweise gefährlich werdende Sandhanke keine Schwierigkeiten. Auf dem fahrharen Teil des Oherlaufs dagegen sind vielfach Stromschnellen zn überwinden, die nur hei einer Fahrgeschwindigkeit von 12 his 14 Meilen in der Stunde genommen werden können. Auf dem Unterlauf wurde der Hanptverkehr zwischen Shanghai und Hankau früher von sechs Gesellschaften aufrecht erhalten, und zwar von vier englischen, einer chinesischen und einer japanischen. Ihre Dampfer hatten eine durchschnittliche Geschwindigkeit von 10 Knoten und eine Tragfähigkeit von 400 his 2000 Tonnen. Auf dem Mittellauf unterhielten je eine englische, chinesische und japanische Gesellschaft ie einen Dampfer von 700-1000 Tonnen und 10-12 Knoten Geschwindigkeit. Der Verkehr auf dem oheren Jangtse, soweit er noch schiffhar ist, wird regelmäßig nur durch die schwerfälligen chinesischen Dschunken vermittelt, die namentlich in der Zeit vom Dezember his zum März verkehren, weil dann die Strömung am geringsten ist. Auch diese Schiffahrt hat noch einen bedeutenden Umfang. Die Tonnenzahl der anf dem Jangtse überhaupt jährlich verkehrenden Schiffe wird auf etwa 12 Millionen veranschlagt; dreiviertel davon entfielen auf englische Fahrzeuge, weitere zwei Millionen auf chinesische und der Rest anf dentsche, norwegische und japanische.

Dieser Wetthewerh der rührigen Japaner ist um so weniger zu unterschätzen, als die japanischen Linien eine sehr beträchtliche Suhrention von der Regierung erhalten und daher weit leichter eine Bentahilität erzielen können als die deutschen Konkurrenten, die auf eigene Kraft angewiesen sind.

Das den Eingang zum Jangtse beherrschende Shanghai ist einer der mächtigsten Hafenplätze der Erde, dessen Handel sich fortgesetzt weiter entwickelt and der in Zukunft eine immer noch hedeutendere Rolle zu gewinnen berufen ist, Shangbai, eine Stadt von einer Million Einwohnern, hirgt nahezu 10000 Ausländer. Sein Außenhandel beziffert sich auf mehr als eine Milliarde jährlich. Der für größere Dampfer schiffbare Unterlauf des Jangtse reicht über 600 Seemeilen von Shanghai hinauf his Hankau. Auch Hankau hildet einen Handelsplatz ersten Ranges und hat seine Bedeutung namentlich als Hanptvermittelungspunkt der Teeausfuhr. Auch hier hleibt die Einwohnerzahl nicht weit hinter einer Million zurück und die Zahl der Fremden heziffert sich immerhin schon auf 500. Deutschland besitzt in Hankau einen Berufskonsul und ein nicht unbedentendes Gehiet für deutsche Niederlassungen. Für den Verkehr auf dem unteren Jangtse haben vor einigen Jahren die deutschen Reedereien Rickmers und Melchers eine Anzahl Dampfer in Dienst gestellt. Auch auf dem oberen Lauf, in dem gefährlichen Stromschnellengehiet scheut der deutsche Unternehmungsgeist nicht mehr den Versuch mit Dampfern, die eine Geschwindigkeit von 15 Knoten hahen.

Mit der Ausdehnung der deutschen Schiffahrt auf dem Jangtse wird es auch notwendig, neben der Handelsflagge die deutsche Kriegsflagge auf allen fahrharen Teilen des Stroms zu zeigen. Die deutschen Kanonenhoote vom Typ des Iltis kommen für den Dienst auf dem Jangtse nur his Hankau in Frage. Da die Schiffahrt im weiteren Lauf des Stromes viel durch die chinesischen Flußpiraten gestört wird, war es dringend erforderlich, in dem ganzen Schifffahrtsgehiete des Jangtse und seiner fahrbaren Nehenflüsse den Schutz der deutschen Schiffahrt durch kleine, ganz flach gehende, aber mit starken Maschinen ausgerüstete Kanonenboote zu gewährleisten. Der Bau des ersten dieser Kriegsfahrzeuge wurde mit den Mitteln durchgeführt, die von den rührigen und opferfreudigen Deutschen Flottenvereinen im Auslande für die deutsche Seewehr aufgebracht worden sind.

Mit Stolz verhreitete nun die dentsche Presse vor kurzer Zeit die englische Meldung, das anf diese Weise entstandene deutsche Kanonenhoot "Vaterland" hahe den äußersten Ort am Jangtse erreicht, bis zu dem der Strom schiffbar ist, und heabsichtige, den Minfluß hinauf zu gehen, um zu zeigen, daß die Provinz Szetschuan der Schiffahrt erschlossen werden könne,

In der Form, in der die Meldung aus England herübergegeben wurde, war sie jedoch fälschlicherweise geeignet, den Anschein zu erwecken, als oh das Kanonenboot "Vaterland" als erstes in Gebiete vorgedrungen sei und weiter vordringe, die teils noch nicht von fremden Kanonenbooten hefahren, teils überhaupt noch nicht auf ihre Schiffharkeit erproht sind. In Wahrheit aber haben wir in diesem Fall keinen Anlaß, uns mit deutschen "Schiffahrtspionieren" zu hrüsten. Unser "Vaterland" ist hei weitem nicht, wie der Zeitungsleser unwillkürlich glauben mußte, als erster auf dem Platze erschienen. Von zuverlässiger, landeskundiger Seite wurde dem Verfasser die Aufklärung über den Sachverhalt, daß vor dem deutschen Kanonenboot nicht weniger als drei englische und ein französisches ehensoweit vorgedrungen waren, wie jetzt "Vaterland". Ferner daß es keines Beweises mehr dafür bedarf, daß die Provinz Szetschuan der Schiffbarkeit ..er.

schlossen" werden kann, da dieser Beweis durch die chinesischen Dschunken schon lange geführt ist.

Die Fahrt des deutschen Kanonenhoots bleiht anch unter diesen Umständen sehlwerständlich sehr verdienstvoll, mudte es angesichts des englischen und französischen Vordringens doch schon seit längerer Zeit höchst wänschenswert erscheinen, daß auch hier im Oberlauf des Jangtes die deutsche Flageg gezeigt wurde. Die Überwindung der Stromschnellen hietet außerdem auf dem Jangtes bekanntlich große Schwierigkeiten, sodaß es immer noch fraglich erscheinen muß, oh das glöcklich stromaufwarts angelangte Kanonenboot anch ebesso glöcklich wieder nach der Mündung zurückruscheren vermag! Ladessen kann diese Frage noch lange unestehieden hieben. Denn das Zwecknnäßigte wird es wohl sein, nach hritischem und französischem Muster "Vaterland" am Oberlanf zu ständieren.

Die Form aher, in der die Reise des deutschen Kanonenbootes der deutschen Presse mitgeteit wurde, ließ nur wieder einmal die völlige Umulkniglichkeit unseres ausländischen Nachrichtendienstes erkennen. Wenn das englische Blatt, dem die deutsche Telegraphenagentur die Nachricht entonnemen, die Reise naseres Kanonenbootes als etwas noch nicht Dagewesenes erscheinen zu lassen suchte, so war das eine verständliche patriotische Mogelei. Die deutsche Konkurrenz sollte eben wieder einmal im möglichte greilen Farben gemalt werden, um die englischen Interessenten in Politik und Weltwrischaft um so aufmerksamer um dreisenner zu mechen. Die Form, in der die Meldung in die deutsche Presse übertragen wurde, stellt sich zwar gleichfalls als patriotische Mogelei heraus, aher mit ganz anderer Wirkung. Denn der gute Michel freut sich Königlich, daß Deutschland wieder einmal "in der Welt vorzu" ist und zieht dann schnell im Vollzeffühl des Stolzes wieder die Ziofelmütze über die Orie der

In Wahrheit aber sind wir in Szetschuan, dieser wichtigen Domäne künftiger weltwirtschaftlicher Beziehungen, durchaus nicht voran. Die Briten haben nicht nur dem deutschen Kanonenhoot nach dem oheren Jangtse hereits drei englische Kanonenboote vorangeschickt, sondern sie strehen auch, Szetschuan in gewissem Sinne "einzukreisen", indem sie durch Festsetzung in dem Nachharland Tihet anch von dem Ausgange des großen Stromgebietes her ihren Einfluß hineinhringen in die Provinz, der sie auf der anderen Seite, von der Jangtse-Mündung ans, schon so eifrig entgegenstrebten. Nicht als erster Pionier der Schiffahrt strehte unser deutsches Kanonenhoot jener reichen Provinz des inneren Asiens entgegen, sondern allenfalls gerade noch zur rechten Zeit, um die Festsetzung des deutschen Handels zu unterstützen, ehe der hritische Einfluß ganz üherragend geworden ist. Denn dieses Ziel halten die Briten fest im Ange, auch wenn sie einstweilen - wie es im russisch-britischen Vertrage geschehen ist - Tihets politische Stellung nicht antasten zu wollen versichern. Was sie dort in letzter Linie erstreben, ist nicht unzutreffend von Dr. Vossherg-Rekow in seinem Buche "Nation und Welt", anknüpfend an die hisherigen Versuche Englands, die deutsche Konkurrenz im Jangtsegehiete auszuschalten, folgendermaßen ausgesprochen worden:

"Weil der Weg auf dem Unterlauf des Stromes für England allein nicht mehr frei ist, so denkt man ehen einfach daran, von der andern Seite her an die reichen und fruchtbaren Südprovinnen des chinesischen Reiches sich berannuschieben. Der berate Teil die Jangtasgehietes ist mindestens benno wertvoll, vielleicht noch wertvoller, als die Landschaften am unteren und mittleren Lauf, und gerade zu ihnen fihrt der Zugung über das Hochland von Tibet. Wenn Tibet englisch ist, so wirt England der unmittelbure Nachbar der hochentwickelten Provins Szetschusu. Es bekommt den Überlanf des Stromes mehr oder weniger in unmittelbare Nachbarechaft nob beziebt in in seine Einfülspähre ein. Gelingt es, diese Sphäre von hier aus den Jangtes binab ausundebnen, so eststabt ein riesiger, breiter und wertvoller Gürtel englischen Machtbereiches, der vom indischen Üseran über das Himmlayagebirge hinaus sich gen Osten wendeln mit den Wellen des geraltigen Stromes den Großen Üsean erzeichen soll. Es ist ein Riesenplan weitzielender Polisischer Weisbeit, der sich da auffecken läßt, und es ist zweifellos, daß solche Gedanken das langsame, aber zielbewußte Vorgehen Englands gegen Indies geleitet haben.

Die endgültige Festsetung des hritischen Einflusses in Tihet würde einen ernten Schritt hedeuten, das deutsch-englichte Jangteselkbommen unwirksam zu machen. Dieses Abkommen ist den Briten von jeher ein Dorn im Auge, betrachten sie doch das ganze Jangtestal als hritische Interessenphäre. Nun stömt aber der Jangtee aus Tibet in jene reiche Provinz, in der gerade jetzt neue deutsche Wittschaftsbeitenlungen angebahnt werden sollten. Wirf England am Oberlanf des Jangtee direkter Nachhar von Szetschuan, dann wird es ihm ein Leichtes sein, die Festsetung deutscher Einflüsse zu verhindern und, in Zakunft stornahwärts denso vordringend wie stromaufwärts, das Jangtea lat mit der Zeit tatschlich zu dem zu nachen, was es nach britischer Auffassung sebon lange sein sollte zu einer hritischen Interessensphate. Damit aber würde der deutsche Hundel verdrängt werden aus einem Gehiet, in dem sieh im die richsten Zukunftsaussichten erschlossen.

Was den hestehenden Handel an der Jangtsemündung und am Unterlauf des Riesenstromes anhetrifft, so ist noch folgendes zu hemerken:

Der Handel von Shanghai belänft sich auf fast ein Drittel des Gesamtwertes der Aus- und Einfuhr in allen chinesischen Vertragehäfen zusammen. Die säntlichen Jangtsehläßen verzeichnen welt über die Häffe des ganzen Küstenhandels von China. Der Handel von Hankau hat sich in wenigen Jahren verloppelt. Gerade hier nimmt der deutsche Handel eine führende Rolle ein. Die große Ausfuhr von Hänten, Fellen, Pelzen, Borsten, Talg, Moschus, Rhaharber usw. und die Einfuhr von Maschinen liegen fast ganz in deutschen Händen. Der Teehandel allerdings wird vorsehmlich von Russen betrieben.

In Folge des Unstandes, daß der internationale Nachrichtendienst größtentells von England beherrscht wird, war es gelungen, in der Welt den Glauben hervorrurufen, daß das Jangtsegehiet eine englische Interessensphäre sei. Diese Darstellung widersprieht durchaus den tatstichlichen Zuständen. Das Jangtsgebiet ist das wirtschaftlich aussichtsreichste und für den internationalen Handelverkehr wichtigste, und da Deutschlands Handel und Schiffährt es verstanden haben, hier einen bervorragender Platz zu gewinnen, so war es ausgeschlossen, dieses Gebiet als englische Interessensphäre anzuerkennen. Im Jangtsebecken liegt die große Zukunft des fremden und namentlich des deutschen Handels. Deutsches Kapital von 20—25 Milliosee Mark arbeitet in den Unternehmungen in diesem Strongshiet. Die Lieferungen au die chineischen Behörden liégien zum großen Teil in deutschee Händen. Der durch deutsche Kauflente besorgte Wertungstalt und auf über 800 Milliosen Mark geschätzt. In einzelnen der Vertragshiffen dieses großen Stromes haben die deutschen Handelshäuser ein ausgesprochenes Übergewicht. Auch die Engländer haben in ihren Konsnlatberichten die vorberrschende Stellung der Deutschen in Hänku, diesem zwar 1000 km vom Meere entfernten, aber doch noch mit Ozeandampfern zu erreichenden "Chicago des Otsens", aperkannt.

Dem großen Umfang der dentschen Interessen in dem wichtigsten Stromgehiet des chinesischen Reiches entsprach es, daß der Mär von der englischen Interessensphäre um die Jahrhundertwende ein Ende gemacht und in dem dentsch-englischen Jangtseahkommen der Grundsatz der "offenen Tür" für den Handel beider Staaten festgelegt wurde. Unter keinen Umständen darf Deutschland ein ausschlaggehendes politisches Übergewicht und eine Sonderstellung Englands in diesem Gehiete anerkennen. Wenn es bei der offenen Tür hleiht, so muß Deutschland seine Handelsinteressen durch die Errichtung neuer Konsulate auch in den stromaufwärts gelegenen Hafenstädten und durch die regelmäßige Entfaltung der deutschen Kriegsflagge anf dem Strom sichern. Haben wir unseren eigenen Stützpunkt an der chinesischen Küste auch in Kiautschou, so dürfen wir darüher doch die Handelsinteressen in dem wichtigsten Verkehrs- und Wirtschaftsgehiet des großen Reiches keinen Augenhlick vernachlässigen. Nenerdings ist namentlich anch noch die mit großen Staatssnbventionen arheitende und Deutschland üherflügelnde japanische Konkurrenz zu berücksichtigen.

Die weitere Hebung der Jangtssechiffahrt ist namentlich abbängig von der Regulierung des Whangpu, um die die interessiertes Kreise schon seit einer langem Reihe von Jahren hemült sind. In dem Friedensschluß der Mächte mit China nach dem Boszenafstand fand die Frage der Whangpuregulierung besondere Berücksichtigung, zur großen Befrieidigung der heterfelmenden Schiffahrteries. Es waren damals einerseits von Norddeutschen Lloyd, andererseits von der Shanghaire Handelskammer bestimmte Vorschlige ausgeserbeitet worden, zwischen denen heim Friedensschluß ein Kompromiß geschaffen wurde, sowohl in der Frage der Deckung der Unterhaltungskosten als in der Frage der die Korrektion beaufsichtigenden Behörde; geloch derartig, daß die Interessen des deutschen Handels und der deutschen Schiffahrt dabei zu ihrem Rechte gekommen sind.

Wahrend die Kosten der Kanalisation und Instandhaltung nach dem Vorschlage des Nordelustehen Lloyd ausschließlich durch die Tonnengehöhren, nach dem Vorschlage der Shanghaier Handelskammer durch Besteuerung des an dem Finsse stehenden Grundeigeutuns und einen weiteren Durchgangszoll auf alle Shanghai passiereuden Waren gedeckt werden sollten, setzen sich nach der betreffenden Anlage des Friedensprotokolls die Einkünfte der Regulierungshebfördensammen aus: a) einer jährlichen Anlageb in Höbe von Q1/4, vom steuerplüchtigen Werte hehauten oder unbehauten Grundeiguntums in der französischen und internationalen Niederlassung: b) einer pährensten den Schape von allem

Grundeigentum am Whangpuffusse; c) einer Tonnengehlthr von 5 Kaudarin per Tonne von jedem Schiff nicht-chineisscher Banart mit einem Tonnengchalt von über 150 Tonnen, welches in den Häfen von Shanghai, Wasung oder irgend einem anderen Häfen am Whangpu ein- und ausklariert; Schiffe nicht-chinesischer Banart von 150 Tonnen oder weniger zahlen ½ der ohigen Tonnengehlur; d) einer Abgahe von 0,1½ auf alle beim Seezollamt in Shanghai, Wusung oder irgend einem andern Häfen am Whangpu deklarierten Waren; e) einem jähr-lichen Beitrag der chinesischen Regierung, welcher dem Beitrage der verschiedenen fremden Interessenten gleichkommt.

Die Plußhehorde, der die doppelte Anfgabe der Flußregulierung und Verbesserung einerseits, der Anfächet anderresiets suffillt, setzt sich nach dem Friedensprotekoll aus folgenden Mitgliedern zusammen: a) dem Taotai, b) dem Zolkommissar, e) zwei vom Konsularkorps zu wählenden Mitgliedern, d) zwei die Schiff-fahrsinteressenten vertrestenden Mitgliedern, deren Schiffstreishressenten vertrestenden Mitgliedern, deren Schiffstreishressenten vertrestenden Mitgliedern, deren Schiffstreishressenlischaften, Firmen und Kanfleuten zu wählen sind, deren Schiffstreicher in der Gesantsamme der Ein- und Auklarierungen in Shanghai, Wasung oder einem andern Hafen am Whangpu 50000 Tonnen jährlich übersteigt, f) einem Mitglied des Muniripalrats der framösischen Niederlassung, h) einem Vertreter für jedes Land, dessen Schiffsverkehr in der Gesantsumme der Ein- und Auklarierungen in Shanghai, Wasung oder einem andern Hafen am Whangpn 20000 Tonnen ishtrlich übersteigt.

Die Bestimmungen über die Regulierung des Whangpu fanden nicht hei allen Interessenten gleichen Beifall. Insbesondere machte sich in französischen Kreisen Shanghais eine lehhafte Agitation dagegen geltend, weil das Ziel nicht erreicht war, den Nicht-Engländern die Majorität in der Flußbehörde zu sichern. In deutschen Kreisen schloß man sich der französischen Opposition nicht an, da man das endliche Zustandekommen der Whangpuregulierung an sich für wichtiger hielt, als die Vorherrschaft der Engländer oder Nicht-Engländer in der fraglichen Kommission. Das Verdienst, damals die Frage in Fluß gehracht zn haben, gebührte überhanpt in erster Reihe den Deutschen; denn hei Beginn der Friedensverhandlungen hatte der Norddeutsche Lloyd unter Vorlegung seines vom Oberhaudirektor Franzius in Bremen ausgearbeiteten Projekts der deutschen Regierung zur Erwägung gestellt, die Frage der Korrektion des Whangpn hei den Friedensverhandlungen mit China zur Sprache zu hringen. Auf einen dahin gehenden Antrag der deutschen Regierung, dem sich auf Grund von Vorstellungen der Peninsular and Oriental Steam Navigation Company und der Messageries Maritimes auch die englische und französische Regierung anschlossen. wurde aus den Vertretern Deutschlands, Englands, Frankreichs und Amerikas eint Ausschuß des diplomatischen Korps in Peking gehildet. Als Hauptsache betrachtete man auf deutscher Seite, daß die schon seit Jahrzehnten vergehlich geforderte Regulierung des Whangpn dank dem entschlossenen Eintreten der dentschen Regierung für die Vorschläge des Norddeutschen Lloyd endlich zur Tatsache werden sollte.

Das war im Jahre 1901; heute schreiben wir 1908 und noch dauert trotz

der Bestimmungen des Friedensvertrages der Kampf um die Whangpuregulierung noch fort. Im Frühjahr 1907 wurde nach endlosem Hin und Her die deutsche Firma in Tsingtau, von der das billigste Angebot eingegangen war, und die sich bereits bei den Tsingtauer Hafenarbeiten bestens bewährt hatte. zurückgewiesen zugunsten eines holländischen Syndikats, das den teuersten Voranschlag gemacht hatte. In den jahrelangen, vorangegangenen Versuchen, eine Form zu finden, in der die im Friedensprotokoll angestrehte internationale Beaussichtigung der Arbeiten gesichert werden konnte, war im September 1905 zwischen China und den Vertragsmächten eine Übereinkunft geschlossen worden, wonach diese Aufsicht dem Taotai von Shanghai und dem dortigen Zolldirektor gemeinsam übertragen wurde. Die erste Folge dieser Chereinkunft war die Ernennung einer Autorität auf dem Gehiet der Flußregulierungen, des Holländers de Rijke, der durch ein vor Jahren verfaßtes Gutachten über den Stand der Barre und die Verwahrlosung des Zufahrt Shanghais, sowie durch eine jahrelange Tätigkeit in Japan sich als besonders geeignet für eine derartige Arbeit erwiesen hatte, zum Chefingenieur und Leiter der gesamten Unternehmungen. Nachdem kleinere Arbeiten schon vorher in Angriff genommen waren, kam es dann im März 1907 zu jenem Ausschreihen, dessen Resultat oben mitgeteilt wurde. Von den konkurrierenden Firmen hatte sich die deutsche auch bereits beim Bau des Kaiser Wilhelm-Kanals ausgezeichnet. Gegen das deutsche Angebot wurde aber namentlich von englischer Seite intrigiert. Die englische Presse in China gab dem Gedanken Ausdruck, es würde mehr im Interesse aller legitim Beteiligten liegen, wenn die Arheiten keinem zugewiesen würden, hinter dem eine so starke und "aggressive" Macht wie Deutschland oder Japan stehe. Eine schwächere Macht passe in diesem Falle besser für China. Oh die Ausschreibung von Anfang an ein Scheinmanöver gewesen ist, indem der Chefingenieur de Rijke entschlossen war, keinen andern als seine Landsleute zuzulassen, oh die von der "China Gazette" ausgesprochene edle Besorgnis, das niedrige Angehot könne für den Kontraktor (oder für andere?) keinen Nutzen ahwerfen, ausschlaggehend gewesen ist, bleibe dahingestellt.

Die "Tungtauer Neueste Nachrichten" schrieben bei Bekanntwerden dieses Resultats Anfang September 1907: "Wir haben allen Grund anzunehmen, daß die nichsten Wochen etwas Entscheidendes in der Angelgenheit der Rlaßeregulierung hringen werden. Denn die internationalen Schiffshrichkreise Shanghais stehen den de Rijkeschen Plänen durchaus scheitisch gegenüber. An die Vergebung der Arbeiten kann dies allerdings keinen Einfluß mehr haben."

Üm die Jahrbundertwende batten der Lloyd und die Hamburg-Amerika-Linie sich zur Eröffnung eines gemeinsamen Schiffahrtsbetriebes auf dem Jangtee vereinigt. Die Hamburg-Amerika-Linie kaufte hierfür mehrere Dampfer von der Bremer Reederei Rickmers, während der Lloyd vier neue Dampfer für den Dienst auf dem Plusse hauen ließ, die sich beute smitlich in Fahrt hefinden. Die Gesellschaften unterhalten Linien von Shanghai nach Hankau und von Hankau nach Itschang, die in Shanghai Anschluß an die Reichspostdampfer haben.

Das tatkräftige Vorgehen der deutschen Reedereien hat aber auch die japanischen Schiffahrtsgesellschaften zur Entwicklung einer fieberhaften Tätigkeit 28 Arthur Dix:

angespornt, die erfolgreich darauf abzielt, gerade den deutschen Linien scharfe Konkurrenz zu bereiten.

Das rasche Auschwellen des deutschen Verkehrs auf dem Jangtse führte in den Tagen des deutsch-britischen Ahkommens sogar eine Interpellation im englischen Unterhause herhei. Herhert Roberts fragte damals an, oh der Regierung die Erklärung des Generaldirektors der Hamhurg-Amerika-Linie bekannt sei, daß diese Linie gemeinsam mit dem Norddeutschen Lloyd die Errichtung eines Dampfschiffdienstes auf dem Jangtsefluß, soweit dieser schiffbar sei, heahsichtige. Der Unterstaafssekretär des Außeren, Cranhorne, begnügte sich, darauf zu erwidern, daß der Regierung darüher nichts zur Kenntnis gekommen sei. Er sah es wohl - und zwar mit Recht - nicht als seine Aufgabe an, den übereifrigen Interpellanten über die jedem Kundigen wohlhekannte Tatsache zu helehren, daß es sich bei den fraglichen Plänen der Hamhnrg-Amerika-Linie gar nicht um eine neue Errichtung eines deutschen Dampfschiffahrtsdienstes auf dem Jangtse handelte, sondern nur um eine Erweiterung und Stärkung der damals schon seit zwei Jahren auf diesem wichtigen Strome Ost-Asiens verkehrenden deutschen Dampferflotte. Der Norddeutsche Lloyd hatte nämlich schon im Herhst 1899 nach den Vereinharungen, die Generaldirektor Dr. Wiegand auf seiner für die deutsche Schiffahrt in Ost-Asien so hedeutungsvollen Reise im Dezember 1898 getroffen hatte, eine Fahrt auf dem Jangtse his nach Hankau eingerichtet und im nächsten Jahre zusammen mit der Bremer Firma Rickmers nach Tschungking am oberen Jangtse ausgedehnt.

### Deutsche Schiffshrt auf dem Amssonenstrom.

Ein einheitliches Netz natfriicher Wasserstraßen in einem Gehiet, das an Ansichanung das ganze europäische Rußland weit übertrifft; ein Strom mit 100 sehiffharen Nehenflässen, von denen mehrere dem Rhein an Länge und Wassermasse hertegen sind; ein in solchen Massen flutendes Wasser, das des heis einem Eintritt in den Ozean das Meerwasser auf einer der Entferrung von der Odermündnap his Kopenhagen ungeführ gleichkommenden Strecke verdrüngt; eine Fahrstraße, auf der die Schiffs 4000 km weit ins Land hineindringen können: das sind die Eigenschaften, die den Amazouenstrom mit seinen Nehenflässen zu Jem ansgedehntesten natärlichen Binnen-Schiffährtsgehiet auf der vanzen Erfe machen.

Schon heim Austritt aus dem Gehirge auf mehr als Kilometerhreite angewachsen und so tief, daß er stattliche Dampfer zu tragen vermag, durchströmt er in seinem ungeheuren Lanf, an Breite und Tiefe mit wenig Unterbreckungen beständig wechsen, die endlose Ebene mit ihren überreichen tropischem Naturschätzen in so sanstem Ahfall und so gönstiger Richtung zu der vorherrschenden Windströmung, daß er auch Begelschiffen his weit in das Herz des Landes hinnein fast wihrend des ganzen Jahres eine gute Fahrgelegenheit hietet. Die Breite und Treife des Filbalbettes, das geringe Gefäll, die günstige Hanptrichtung des Laufes, der natürliche Reichtum des durchflossenen Landes, das weite Netz großer Nebenflüsse—das alles vereinigt fich, un der Schiffahrt, ein so ausgedehntes Gehiet zu erschließen, wie eie es ohne ktostliche Nachhilfe in keinem andern Ertell findet. Aber totzt dieser günstigen vorhedingungen sicht die Schiffiahrt auf diesem gewaltigen Strom heute, verglichen mit dem Verkehr auf andern natürlichen und künstlichen Hauptstraßen, noch in den Anfängen, und erst seit wenigen Jahren sehen wir die Ansätze zu einer Eatwicklung, die dem Verkehr auf dem Amaronas dereinst vielleicht zu der ihm seiner Natur nach zukommenden Höhe führen wird.

Genau vier Jahrzabnte sind jetzt verflossen, seitdem dieses Stromgobiet für die Schiffahrt Freuder Handelskhrauge frei gegeben wurde. Dieses Mäßnahme hat einen bedeutenden wirtschaftlichen Aufschwung von ganz Nord-Brasilien gestitigt, und namentlich in weserer Zeit bat sich auf dem Amazonas ein reger Wettbewerh von Dampferinien unter den verschiedenen Plaggen der Schiffahrt zibte man is dem Hanptbafen Paris einen Jahrseverkeber von rund 113 000 Registertons, gegenwärtig aber rund 100 000 Tons. In dem Endhafen der regelnäßigen Dampfschiffahrtalinien, Mandos, in dem vor 40 Jahren ein Zollant überbaupt noch nicht eingerichtet war, verkehren beute 510000 Registertons jahreithe. Der kaiserlich deutsche Generalkonsul in Rio de Janeiro, Dr. Palke, hat vor kurzem der wirtschaftlichen Lage des brasilischen Amazonagebietes seine besonders Aufmerksamkeit gewündet und an das Reichaunt des Innern einen Bericht hierüber erstatet, ans dem nach dem Handelsarchiv mancherlei Einzelheien herzoosphosen zu wechen verfeinen.

Am Amasonas liegen die Verbiltnisse in zwiefacher Hinsicht wesentlich anders als m Jangtes. Hier hat die Schiffahr mit den größten antfirichen Hemminssen zu kämpfen, findet aber feste Stiftzpunkte in einer Reihe von Millionenstädten. Auf dem siedamerhanischen Stromriesen dagegere kann sie sich ungehindert Tausende von Kilometern weit enffalten, eutbehrt aber fast gänzlich der wirtlich bedeutenden Stapelpiltze. Auch Manion, der Mittelpunkt des Amazonas-Handel, ist nur ein oft von 30000 Einwohnern, und auf endlossen Streeken finden sich an den Ufern nur ganz winzige Ortechaften. Auf heiden Strome volltog sich die Schiffahrt his vor kurzem fast unz unter der Flagge des Landes, das sie durchziehen, während beute England und Deutschland, sowie hier Japan, dort die Vereinigten Staaten siebe dirig bemühen, füre Handelsflagge unr Enfaltung zu bringen. Das kraftvolle und entschlossene Eintreten des deutschen Kamfährers setzt an heiden Stellen fast gleichestitt gein.

Zwei Wege führen in den Amanonenstrom hinein: Seine eigne Mündung nad die des Rio Araguaya-Tocantian, die mit dem Amanons in Verbindung steht. In beiden Fallen bildet die Einfahrt den beschwerlichsten und unsicharsten Teil der Reine. Der eigestlichen Mündung des Amanonenstroms sind große, ihre Lage fortwährend ändernde Sandhänke vorgelagert. Auch die Fahrt durch das stüdlich um die zwisches beiden Strommündungen eingetagerte Insel Marajó berumfihrende Fisal- und Kanalnetz mit oft sehr enger Fährrinne erfordert große Vorsicht und eifziges Loten. Weiterhin auf dem Hauptstrom gilt es mehr einen Kampf gegen die Strömung und ein Vermeiden der vom Fisal mitgeführten Baumstümme, während die Breite und Tiefe des Fahrwassers jedem Schiff Erichliche Bewegungsfreibeit gilt. Große Katarakte hemmen die Schiffahrt umr in den Nebenflüssen, wo sie dann freilich einen großen Teil der bedeutendsten unbeutunkten machen. An ihreu Einmindungen in des Hanpt-

strom bilden diese Nebenflüsse eine solche Kette von Deltas und Inseln, daß man Hunderte von Meilen auf Nebenwegen zu Wasser vordringen kann, ohne dabei den Hauntstrom selhst zu berühren.

Den Ausgangspankt der Schiffahrt hildet die Stadt Park an der Tocantina-Mindung. Hier Können hei jedem Wasserstand die großen Ossendampfer an den Quais anlegen. Die dreihandert Jahre alte Stadt ist die Haupistadt des gleichnamigen brasilienschen Staates. Zahlreiche transozensinche Dampferlinien laufen Paris an oder enden hier, wo die Fluskeiffe aus dem gazen Gebiet des Amazonas und Tocantins die Schittee an Gummi, Kakno, Parantissen, Chinarinden und anderen Erzengnissen des Tropenhands zusammenfluhes.

Pará oder Belém, die Hanptstadt des Staats Pará, liegt am rechten Ufer des gleichnamigen Stromes, etwa 80 Seemeileu vom Meere entfernt. Der gesamte Schiffsverkehr mit dem Amazonas geht über Para und dnrch ein Netz von Kanälen, mittels welcher der Parafluß mit dem Amazonas verhanden ist. Der allgemeine Eindruck Paras ist der einer aufstrehenden Stadt, deren portugiesische Vergangenheit ebenso dentlich hervortritt, wie nenerliche nordamerikanische Einwirkung auf vielen Gehieten. Die Einwohnerzahl wird übereinstimmend auf 110000 his 120000 angegehen und umfaßt 10000 bis 12000 Portugiesen, die einen erhehlichen Teil des Handels in Händen hahen. Die Zahl der Spanier mag 2000 his 3000, die der Italiener 1000 betragen, Engländer, Nordamerikaner und besonders Franzosen sind sehr schwach vertreten. Die 90 his 100 in Para ansässigen Deutschen gehören zum allergrößten Teile dem Handelsstande an, die hedeutendste Kautschukfirma ist deutsch, dagegen waren deutsche Einfuhrhäuser his vor kurzem nicht und nur einige deutsche Agenten vorhanden. Der mehr als örtliche Geldverkehr wird im wesentlichen durch zwei englische sowie neuerdings wieder durch nationale Banken vermittelt, doch macht auch ein deutsches Ausführhans Bankgeschäfte.

Der Hafen, welcher der Union untersteht, wird durch den Fluß gehildet, der Ankergund gilt für sieher, große Seedampfechilfe mütsen aber in einer Entfernung his zu vier Mellen vom Ufer mittels Leichtern laden; Hafenhanten im großen Stille, die diesen Zustand heswitigen sollen, sind in die Wege geleitet. Der Küsteurserkehr wird nach Mäggabe der brasilianischen Gestzephung durch nationale Gesellschaften, der Verkehr mit Europa und mit den Vereinigten Staaten von Amerika durch fölgende Linien versehen:

 Booth Linie (Liverpool) mit etwa 30 Passagier- und Frachtdampfschiffen von üher 80000 Reg.-Tons:

- a) 3 his 4 Dampfschiffe monatlich zwischen Liverpool (Hamhurg-Havre), Portugal, Paré, Manéos und zurück.
- h) 3—d Dampfschiffe monatiich zwisches Manios, Pari, New-York und zurück über Barhados. Dieses hedeutende Unterenheme hat in etwa 40 jährigem Bestehen fast den gesamten Verkehr zwischen den Vereinigten Statate von Amerika nad Nord-Brasilien sowie einen großen Teil des Verkehrs zwischen Europa und Nord-Brasilien an sich gezogen.
- Der Lloyd Brasileiro. Diese kürzlich reorganisierte hrasilianische Küstenschiffahrtsgesellschaft hat 1906 in Verhindung mit ihrer von Rio nach

dem Amazonas gehenden Nordlinie einen zunächst vierwöchentlichen Verkehr Pari — New-York und zurück eingerichtet, der auf nordamerikanischer Seite sehr willkommen geheißen wird.

3. Die Hamburg-Amerika-Linie hat im Jahre 1900 einen 14 tägigen Verkehr mit Nord-Bratilien begonnen, an welchem die Hamburg-Südamerikanische Dampfachiffährtsgesellschaft sich alshald beteiligte. Auf Grund der gemachten Erfahrungen ist im Oktober 1902 für die Zeit bis Ende 1912 ein Abkommen (Pooling) awischen den heiden deutschen Gesellschaften und der Booth-Linie getroffen worden, durch welches die deutsche Linie auf den Verkehr im oberen Amazonas und mit Peru sowie auf die Ausfuhr der bedeutendsten nordhrasi-linnischen Stapelartiklei innovert verzichtet hat, als nicht für Kautschul Harre in Betracht kommt. Jelenfalls besteht für den deutschen Ausführhandel seit 1900 der große Vorteil einer direkten Verhindung mit Park, Manúcs sowie Maranhäo und Crari, die das Ausführgeschäft nach Nord-Brasilien mebr und mehr belebt.

Andere regelmäßige Üherseeverhindungen als die drei genannten hestehen zur Zeit nicht, indessen sind die Nordamerikaner bestreht, eine eigene Linie nach Brasilien einzurichten, und dieses Vorhaben wird seitens der Regierung der Vereinigten Staaten von Amerika neperdines nachdrücklich vefördert.

Im August 1900 löschte als erstes Schiff der neuen dentschen Linie die "Canadia" der Hamburg-Amerika-Linie in Manaos, dem mehrfach erwähnten Stapelplatz in der Mitte des hrasilischen Lanfs des Amazonas. Das Schiff hatte seine Reise über Havre, Oporto und Lissabon genommen. Seine Fracht aus Deutschland bestand hauptsächlich in Manufakturwaren und Zement. Sie wurde in Portugal durch Gemüse und Wein ergänzt. Die Fahrt auf dem Para und dem Amazonas vollzog sich glatt und es gelang auch, die bis dahin in der Regel heim Löschen heohachteten Schwierigkeiten zu üherwinden. Eine stete Kalamität in den Häfen am Amazonas bildet nämlich die andauernde Überfüllung der Zollhäuser und die daraus erwachsende Notwendigkeit, in Leichter zu löschen, in denen die Ladung gewöhnlich zwanzig bis dreißig Tage liegen bleihen muß. Die Hamburg-Amerika-Linie batte nun in Para eine eigene Agentur errichtet, der es gelang, diese Schwierigkeit aus dem Wege zu räumen. Die Eröffnung einer regelmäßigen Verbindung zwischen Dentschland und dem Innern Brasiliens wurde damals in Manaos durch eine kleine Feierlichkeit an Bord der "Canadia" festlich begangen, an der sich der Gouverneur des Staates Amazonas und die Spitzen der Behörden sich beteiligten. Die Durchbrechung des von den englischen Gesellschaften ausgeübten Monopols wurde in weiten Handelskreisen mit Frenden begrüßt, nicht nur von den Dentschen, von denen sich etwa vierzig im fernen Mansos niedergelassen haben. Der Gouverneur sprach in seiner Begrüßungsrede die Hoffnung ans, daß für das Hauptprodnkt der Amazonasländer, den Gummi, bald auch in Hamhurg ein großer Markt entstehen möge und dann die deutsche Linie einen Hauptanteil an Fracht hekäme. Gummi verträgt keine lange Fabrt und kann nur auf schnellen Dampfern direkt nach den Verwendungsstätten verschifft werden. Diese waren bis dahin namentlich New-York, Liverpool und Havre. Die Rückfracht der "Canadia" bestand auf ihrer ersten Reise hauptsächlich aus Piassava und

Häuten. Weitere Schiffe sind der "Canadia" in der Regel allmonatlich gefolgt und haben auf der Rückreise ihre Fracht in West-Indien vervollständigt.

Die starke Inanspruchnahme der großen deutschen Reedereien im Jahr der ostasiatischen Expeditionen verursachte fürs erste einen Ansfall einiger Reisen, doch fand dann weiterhin der Verkehr regelmäßig statt.

Fortgesetzte Sorge machte die Verbesserung der Löseh- und Ladevorrichtungen im Hafen von Part. Als Hilfsmittel besität die deutsche Redeerei hier eine Flotte von großen Leichtern und einen Schleppdampfer. Diese Leichterflotte ist zum Teil von Europa glöcklich über den Ozean nach übrem Bestimmungsort geschleppt worden, eine Leistung, die seiner Zeit in seemannischen Kreisen Außeben erretzte.

Der mehrfach erwähnte Hanptzielpunkt der Amazonasschiffahrt, Manáos, liegt vier Tagereisen von der Mündung entfernt. Zwischen Para und Manaos gibt es nur kleine Städte und Ortschaften, unter denen Santarem an der Mündung des Tapajoz mit 10000 Einwohnern als bedeutender Stapelplatz an der Spitze steht. Zu nennen wären noch das kleinere Ohidos, Serpa und die Ortschaft Prainha. Auf der weiten Strecke von Manaos his zur westlichen Grenze Brasiliens, die ehenso lang ist wie die Entfernung von Mansos his zur Mündung des Amazonas, fehlt es an solchen Orten gänzlich. Erst die Grenzstation zwischen Brasilien und Peru, Tahatinga, ist wieder ein größerer Handelsplatz. In Peru selbst wird die Bevölkerung im Uferland des Amazonas dann wieder dichter. Unter den kleinen Städten, die den Strom hier umgeben, ist namentlich Ignitos zn erwähnen, das einen regen Verkehr von Flußschiffen und einen beträchtlichen Handel hat. Bis zu dieser Stadt, 2500 englische Meilen von der Mündung des Amazonas und in der Luftlinie nur poch 400 Meilen vom stillen Ozean entfernt, ist zu Ende des vorigen Jahrhunderts ein amerikanisches Kanonboot auf dem Riesenstrom hinaufgefahren, und nur Kohlenmangel hinderte es, noch gegen 300 Meilen weiter durch Peru vorzndringen. Ein deutsches ist ihm auf diesem Wege später gefolgt.

Mandos, die Hauptstadt des Staates Amazonas, liegt am Rio Negro, ungeführ 6 Seemilen oberhalb seines Einflusses in den Amazonas. Die Einwohnerzahl beträgt jetzt etwa 60000. Unter den Ausländern überwiegen wie in Pardie Portugiesen, Deutsche sind nur etwa 70 vorhanden, die auch bier meist
dem Handelsstande angehören. Die hedentensten Ausführhäuser sind deutsch,
besitzen indessen zum Teil auch Einführsätelungen, und deutsche Agenten
vermitteln einen beträchtlichen Teil der Einführ. Großatzige öffentliche Gehäude sind in der Errichtung, nordamerikanische Einflüsse vielfach bemerkhar.
Die Verhältnisse des Haftens nötigen his vor kurzum größere Schiffe zum Laden
mit Leichtern, indessen hat die mehrerwähnte englische Booth-Linie 1902 die
Ausfiltrung durchgreifender Hafenhauten begonnen, die rauch gefürdert worden
sind und ausgedehnte Verwältungsgehäude, Wareilisger use. umfassen.

Friber war Pari das Zentrum für den gesanten Amasonashandel; nachdem 1896 das Flußkable Pari/Manfoos fertiggestellt und damit letzterer Hafen der Voranssieht nuch von Pará unabhängiger geworden war, wurde vielfach angenommen, daß der Schwerpunkt des Handels sich nach der im Mittelpunkt des Kantschukgehietes gelegenen und das ganze Jahr für große Seedampfschiffe erreichbaren Hanptstadt des Staates Amazonas verschieben werde. Die konservative Tendenz des Handels, die Tatsache, daß die zum größten Teil in Para angesessenen Schiffseigentümer ihren Heimatshafen tunlichst bevorzugen, sowie daß die Kabelverbindung mit Mansos sehr häufig störenden Brüchen unterliegt, haben indessen zur Folge gehaht, daß ein erhehlicher Prozentsatz des naturgemäß nach Manaos gravitierenden Handels in Para verhliehen ist. Trotz der vom Staate Amazonas zur dortigen Konzentrierung des Kautschukhandels getroffenen Maßnahmen ist, besonders seitdem die Bundesregierung 1904 das von Bolivien vertragsweise überlassene Acregehiet in eigene Zollverwaltung genommen hat, die Menge des von Para ausgeführten Kautschuks wieder größer als die Ausfnhr von Mansos. Unter Hinzurechnung der aus den Nachharländern Peru und Bolivien kommenden Ware wird der Anteil Paras am Kautschukgeschäft nach dem Urteil des erwähnten Konsulatsberichts, dem wir hier folgen, auch his auf weiteres wohl mindestens ebenso groß hleiben als der von Manáos, und his zn der schwierigen Einrichtung eines tadellos funktionierenden Telegraphendienstes, die einen selhständigeren Bankverkehr in Mansos zur Folge haben würde, steht kaum zn erwarten, daß das seit langem bestehende Übergewicht Parás ernstlich hedroht wird.

Die Fahrt von Par's nach Mansos führt durch Gehiete, in denen, wenn ausselben sied, som genzen Uter sich doch Pfahlbauten hinziehen, in denen Tausende von dummisammlern leben. Außer Kautschnk liefern die Wälder des Amazonas für die Ausfuhr his jetzt hesonders Kastanien (Parantisse), Kakao, Harthölter, Piassara, Kopaivahalsam, Sassaparilla, Guarana und andere medininische Pfanzen.

Seine reichste Quelle findet der Warenhandel auf dem Amazonenstrom in den Gummihäumen des Landes. Das den ganzen Unterlauf des gewaltigen Stromes umschließende Land Pará ist das reichste Gummiland der Welt und versendet jährlich gegen zehn Millionen Kilogramm dieses Produktes. Dazu kommen die bereits als Ansfuhrartikel der Stadt Para erwähnten Waren. Unabsehbare Schätze des Urwalds schließlich harren noch der Hehung, und neben dem Pflanzenreichtum der das weite Stromgehiet umgebenden Landschaft verdient auch der außerordentliche Fischreichtum des Amazonas, der schon heute in Fischbein und geränchertem Fisch wichtige Handelsartikel liefert, aber noch viel größerer Ausheute fähig ist, nicht übersehen zu werden. Bedenkt man schließlich, daß nehen den Ansfuhrartikeln des nördlichen und mittleren Brasilien auch die ungemein mannigfaltigen und teilweise sehr kostharen Naturschätze von Peru in das Verkehrsgehiet des Amazonas fallen, und daß dieses Gehiet sich insgesamt über eine das enropäische Rußland an Größe weit übersteigende, in allen Teilen von tropischer Fruchtharkeit erfüllte Fläche ausdehnt, so begreift man, welche Aussichten sich in diesem einzig dastehenden Wasserstraßennetz dem Verkehr dereinst erschließen können.

Insgesamt hat der Wert der Ausführ aus den Staaten Pari und Annzonas im Jahre 1901 fatt 185 Millionen, 1905 aber beweits üher 280 Millionen Mt. erreicht und auch letztere Summe stellt nur einen Bruchteil desjenigen dar, was hier gewonnen werden kann, sofern es gelüngt, die Bevölkerungsvahl wietschin zu heben. Machen sehon die Uer der Strecke Pari-Manion den Eindruck Geographiets Einkehrlin 14. Jahren; 1908. 11-16.

fast vollständig jungfräulichen Landes, so gilt dies in erhöhtem Maße von den am Oberlauf des Stromes und an den Nebenflässen belegenen Strecken, die nach dem Urteil von Kennern mit verhältnismßßig geringen Ahweichungen der Linie Pari-Manios entsprechende wirtschaftliche Verhältnisse zeigen.

Durch die Entwicklung der Schiffahrt auf dem Amasonas ist der Anteil der beiden Staaten Pari und Amasonas am Gesamthandel Brailiens von 4 auf über 30% der Ausfehr gestiegen. Diese Entwicklung ist zum allegrößten Teil dem Fortschritt urunscheiben, des die Kuntschukgewinnung seit Eröffung der Amasonasschiffahrt gemacht hat. Zur Zeit belief sich die Jahreausfahr auf Kuntschuk über die Amasonasschiffahrt gemacht hat. Zur Zeit belief sich die Jahreausfahr auf Kuntschuk über die Amasonasschiffahrt (2). Millionen, woron die Vereinigten Staaten die Halfle besieben, Groß-Britannien 12 ½ Millionen, Frankricht 2.4 Millionen und Deutschuln d. 1. Millionen.

Indessen geht ein großer Teil des nach Liverpool verschickten Kautschuks in der Folge nach dem Festland, insbesondere auch nach Deutschland, und nachdem die beiden Hamburger Dampfschiffahrtsgesellschaften, die gemeinsum den Verkehr nach Nord-Brasilien unterhalten, 1902 ihre Interessensphäre gegen die britische Konkurrentnine abgegrent haben, hat sich die direkte Ausführ von Seringskantschuk nach Deutschland im Vergleich der Jahre 1901 bis 1905 verziebenfacht.

Im Einfuhrhandel kommt für Dentschland, abgesehen von den Verwinigten Staaten, in der Hauptsache und er Wettherweb für-Britzhannen im Betracht, das his jetzt auf den meisten brasilianischen Markten die erste Stelle behauptete. Alle erhältlichen Nachrichten stimmen darin ührerein, daß in den Jahren die Einfuhr aus Groß-Britannien und aus Frankreich abgenommen, während die jenige aus den Verwinigten Staaten von Amerika und aus Deutschland zugenommen hat. Die Einfuhr ausch Brasilien hat sich seit 1901 von Jahr zu Jahr gehoben, und der Anteil Deutschlands am Werte der Gesamteinfuhr ist 1901 bis 1905 von 9,4 steig auf 13,3 v. H. gestiegen.

Die Staaten Paris und Amazonas lassen sich die Hebung des Schiftieverkehrs auf dem Strome intensiv angelegen sein. Berdeischielty man, daß auf der Strecke Paris-Mandon zahlreiche ausländische (besonders englüche und deutsche) Dampfechiffs sowie der Lloyd Brasilierin, ferner von Pari aus etwa 25, von Mandon aus etwa 10 nationale Dampfechiffshinien auf dem Amazonas und seinen Nehenfüßsers sowie außerdem nach Bedarf einzelne Pahrzeuge verkehren, so muß anerkannt werden, daß der Schiffahrtshetrieb im brasiliasischen Amazonasbecken im Verhältnis zur Bevölkerungszahl ein üheraus reger ist. Der Umfang des deutschen Anteils verdient um so mehr Anerkennung, als er lanez Zeit unter roßen Konkurvaszchwierischien zu kännden hatte.

Daß aber weit über die heutige Entwicklung hinans in dem unabsebbaren Gebiet des Amazonenstrons und seiner Nehenfüsse dem Verkehr noch ein ungeheures Feld offen steht, darf man wohl als zweifellos betrachten, wenn man sich die Größe und Natur des Landes, seine uneenschofflichen und vielbeitigen tropischen Schätze und die Beschaffenheit der beispiellosen natürlichen Verkehrsstraße vorgegenwärtigt. Wenn erst einmal die Anauntung der Naturschütze im Lande des Amazonas auf der Höhe stehen wird, dann wird man auch Mittel und Wege finden, jene großen Ströme, die in der Haupstrom einmünden,

sich beste aber noch durch Katarakte der Schiffahrt verschließen und zum Teil noch nicht einmal erforscht sind, dem Verkehr zu öffnen. Es ist heute noch schlechterlüngs unberechenbar, welche Schätze hier erschlossen werden können, welcher Verkehr sich entwickeln wird, wenn dereinst auch auf den Nebenflüssen des Amazonenstrons weit durch das ganze nörfliche und mittlere Brazilien kindurch und hinein in die Nachbarländer im Norden, Westen nud Södwesten die Schiffahrt sich frei entfalten wird, wenn ein zusammenhängendes Wasserstraßenentz mit seinem Verkehr den größten Teil von ganz Södamerika beherrscht und dieses in der Welt einzig dastehende Netz mit allen Mitteln der modernen Technik voll ansgemutzt wird.

Wenn man sich diese Aussichten vergegenwärtigt, kann man das Gefühl nachempfinden, das den Befehlshaher des im Jahre 1899 den Amazonenstrom hefahrenden amerikanischen Kreuzers heseelte, als er der Mündung des etwa zwanzig Meilen oherhalh von Manáos endenden Rio Purus gegenüherstand, der noch keineswegs der größte unter den Nehenflüssen jenes Riesen ist. In seinem amtlichen Bericht schrieh jener amerikanische Kapitän: "Bei Tagesanhruch langten wir an der Einmündung des Rio Purus an. Von Süden her in den Amazonas einmündend, hreiter als unser Mississippi bei Nen-Orleans und zehnmal so tief. fließt dieser große Fluß durch einen Teil Brasiliens, welcher unter die reichsten Gummigebiete gezählt wird. Kleine Flußdampfer verkehren auf ihm, aber noch nie ist er regelrecht erforscht worden. Viele glauhen, daß er auf viele hundert Meilen schiffbar sei. Es fehlen mir die Worte, um auch nur annähernd eine Vorstellung des von diesen zahlreichen unerforschten, großen Nebenflüssen des größten aller Ströme zu gehen. Noch mögen Jahrhunderte dahin gehen, bevor die Menschheit ihre Hilfsquellen, ihren wirklichen Wert und die Möglichkeit, welche sie hieten, kennen lernt. Gegenwärtig erscheinen sie wie ein geschlossenes Buch, welches erst die Fortschritte in der menschlichen Wissenschaft uns lehren werden. zu lesen."

Uns Dentsche kann es mit Genugtuung erfüllen, daß, wie vor hundert Jahren Altenader von Humboldt auf seine hedeutungsvollen Reise hervorragenden Anteil an der ersten Öffnung dieses in großen Teilen noch hunte geschlossenen Buches nahm, so jetzt deutscher Unternehmungsgeist auf dem Platze ist, um uns auch an der Verkehrersechliebung und wirtschaftlichen Ausmutung dieses Wunderlandes einen tätigen und wertvollen Anteil zu sichern. In Anstenanung der wachsenden Bedeutung des Verkehrs mit dem Amazonasgehiet sicht der neue deutsche Reichshaushaltstat für 1908 die Schaffung eines Berufskonslats in Pari deer Mankon vor.

Vom volkswirtschaftlichen Standpunkt aus serdienen solche Unternehmungen, wie wir sie in der Erschliedung neuer Verkenbeziehungen auf den großen Stromrissen, dem Jangtes und dem Amazona, durch deutsche Reedereien vor uns hahen, gant besondere Anekennung. Die aus der überseischen Schiffahrt unter deutscher Flagge erwachsenden Frachtgewinne gehören mit zu jenen Faktoren, die unsere ungdantigte Handelbilniam is eine günstige Aublungshilnar verwandeln, sie sind ein unestbehrliches Glied jener Wage, auf der unser Volkseinkommen balanziert. Ist ir des Seigerung dieser Frachtgewinne durch Erschinkommen balanziert. Ist ir des Seigerung dieser Frachtgewinne durch Er-

weiterung des deutschen überseisischen Verkehrmeitzes schon aus diesem Grundwillkommen und eine wünschenawerte Auffüllung unseres Kreditpostens gegenther dem Auslande, so kommt noch hinzu, daß durch solche neuen Verhindungen die heimische Produktion einen wertvollen Anstoß, Zuwachs und Abastz erführt. Der deutschen Ware erschließen sich neue Märkte im Berzen hisher für uns o gut wie verschlossener Gebiete, sie liefern uns dafür Rohstoffe, deren Verarheitung der deutschen Industrie neue Beschäftigung hietet und wiederum neue Abastzkreise erschließen hilft.

Endlich fallt auch ins Gewicht, daß unsere großen Reedersien durch die allestigte Ausdehung ihms Verchennaters das Risiko verteillen und eine Gewähr daßur schaffen, daß ein gelegentliches Stocken des Verkehrs auf einer Linie nicht zu einer allgemeinen Verminderung der Frachtgewinne, zu durchgebunder Verschlechterung der Zahlungshälnen oder gar au Zusammenbetchen führt. Derartige Versicherungen gegen Ausfälle auf der einen Seite durch eines Zuwachs auf der anderen, die das Einstetten von Arbeitkouigkeit in der Schliffahrt und das Brachliegen der kostbaren Fahreunge verhindern, sind gegenwärtig um so wichtiger, je emisger die Vereinigten Stataten sich bemühen, ihre Handelfoltte emporrubringen und im nordatinatischen Verkehr eine Stellung zu erobern. Auch das wiederholte Erscheinen eines amerikanischen Kreuzers auf dem Amazonas zeigt, wie die deutsche Handelsfänge auf dem Posten erscheinen muß, wenn sie sich von dem Konkurrenten, dessen gewappnete Boten diese Kreuzer waren, nicht aus dem Felde schlagen lassen will. Und der wachsenden Konkurren Nordamerikas auf dem Amazonas etsticht die Janass auf dem Jangtex-

## Deutsche Binnenschiffshrt in Afrika.

Wenn nach alledem die deutsche Plaßechiffahrt in freunden Ländern jeseits der Meere, insbesondere in Ost-Asien und in Südamerika, in achtungsphietender Weise entwickelt worden ist, so muß demgegenüber um so mehr die Rückständigkeit deutscher Binnenschiffährt auf solchen Strömen auffallen, auf demen die deutsche Plagge am meisten zu weben berufen wär.

Auch im schwarzen Ertleil fehlt es nicht an deutscher Flußschiffahrt, ist doch eine Tochtergosellschaft der Hamburg-Amerika-Linie in ganz hervorragender Weise an der Vermittelung des Touristenverkehrs anf dem Nil beteiligt. Indessen ist dies eben eine Ausnahmerscheinung, die, als wesentlich dem Touristenverher dienend, nicht in Vergleich zu ziehen ist mit der Entwicklung des Frachtverkehrs auf den anderen großen afrikanischen Strömen, der sich in einzelnen fremden Kolonien in zusehends wachsender Entwicklung befindet, obenan auf dem Kongo, ferner aber auch (und zwar überall, wo Stromschnellen den Verkehr unterbinden, ergünt und ersetzt durch Eisenbahnen) im Senegal-Niger- und Sambesigebiet.

Hier handelt es sich aber durchweg um seglisiche, belgische oder französische Unternehmungen; dagegen ist auf denjenigen Strömen Afrikas, die deutsche Kolonien durchfließen, deutscher Schiffsverkehr noch so gut wie gar nicht entwickelt und ebenso ist die deutsche Plagge sehr rückstludig auf jenen großen afrikanischen Binnensethilische Binnensethilische Binnensethilische Binnensethilische Binnensethilische die nicht die afrikanischen Binnensethilische Binnens

wesentlichere Bedeutung haben als die Flüsse, und zum Teil im deutschen Machtbereich liegen.

Wenden wir uns unnichst einen Augenblick diesen Seen zu, so seben wir Deutschland geraden herufen, bei dem System der ostafrikanischen Binnensen den Verkehr an erster Stelle zu pflegen, weil Deutsch-Ostafrika mit großen Strecken seiner Grenzen an alle drei Hauptseen stößt, hzw. durch sie hindurchführt.

Die größte Verkehrsentwicklung zeigt von ihnen zur Zeit der Viktoriasse, das er durch die Engländer am fübetene, und zwar durch den Bau der Ugundabahn, dem großen Verkehr mit der Außenwelt erschlossen worden ist. Wie sie durch diese Bahn die Aus- und Einfahr des den Viktoriasse umgebenden weiten Gehiets beherrschen, so beherrschen sie auch den Schäffsverich auf dem See elbat. Unter deutscher Plagge führt nur die nabenu unbrauchbare Aluminium-Finasse "Ukrerwe", sodaß fast der ganne Verkehr der deutschen Hungthandelsplitte am Viktoria unter britischer Flagge vermittelt wird. Ert in diesen Herhst ist eine deutschen Spassa-Gesellschaft gegründet worßen, um eine Küstenschiffahrt an den deutschen Utern des Viktoriasses zu vermitteln. Doch will sie nur ganz kleine Fahrzuge hauen, die jem Verkehr derjenigen Plätze am See dienen sollen, die von den großen englischen Dampfern nicht angelaufen werden.

And dem Tanganitas, der seiner ganzen Länge nach an Deutsch-Ostäfrika grenat, schwimmt der deutsche Gouvernementsdampfer, Herdigt yon Wissnam<sup>2</sup>, der gute Arbeit leistet, und auf dem Nyassasee der deutsche Gouvernementsdampfer, Hermann v. Wissnam<sup>2</sup>, der hübsche Cherschläse erzielt hat. Deutscher Schliffsrecher auf diesen beiden Seen Konnte sich im großem Umfange entwickeln, sobald durch Deutsch-Ostafrika hindurch Eisenbahnverbindungen zwischen der Küste und den Seen geschaffen werden.

Was die afrikanischer Flüsse anhetrifft, so ist der deutsche Anteil an ihnen zwar erhehlich geringer als der kongolesische, der englisch-ägyptische oder der französische, aber er ist immerhin groß geung, um eine nicht unbedeutende Entwicklung afrikanischer Flüßehiffahrt unter deutscher Flügge zuzulassen, wo nicht herauszufordern.

Höbe Bedeutung für die ostafrikanische Binnenschiffahrt könnte namenliche der Rülig irbangen, der mit seinen Nehenflüssen große Teile im Zentrum der Kolonie beherrscht. Er besitzt drei befahrbarv Teilstreken, die durch zwei nicht allen schwer zu umgebende Pälle getrennt sich Oberhalb dieser Pälle würde der Phila auf weite Strocken im Ulangatal mit gevinger Nachhäfte bis in die Höbe der Magengestation für den Verkehr mithan gemacht werden können. Der erste Versuch einer regelmäßigen Dampferverbindung auf dem Rußij schietete daran, daß der betraffende Dampfer einen zu großen Trefgang hatte und namentlich für die Krümmungen des Plusser zu lang gebaut war. Bei entsprechender Berücksichtigung dieser Umstände wird sich aber in Zukunft nach Ansicht des kolonialwirtschafflichen Komitese jedenfalls eine regelmäßige Dampferverbindung einrichten lassen; hierber gebörte unbedingt ein Kraftboot, das eine schnelle, hälige Verbindung mit der Ketse herstellen würde. Die Aussichten eines solchen Bootes sind die denkar günstigsten. Nicht nur, daß das in seinem Intersengenktei Lieserde Land sußerst fruchtbar zit und somit zen seinem Intersengenktei Lieserde Land sußerst fruchtbar zit und somit zen seinem Intersengenktei Lieserde Land sußerst fruchtbar zit und somit zen

90

nügende Frachten für das Boot garantiert, auch der Handel ist zu beiden Seiten des Flusses schon sehr entwickelt.

Erst im August 1907 kam aus Deutsch-Ostafrika die erfreuliche Meldung, daß die Kommunalverwaltung Moborro einen Heckraddampfer für den Rufiji in Auftrag gegeben hat.

Die anderen Filsses in Deutsch-Ostafrika sind nur auf kürnern Strecken schiffbar und Deutsch-Södwestafrika entbeltt ganz der unde sindere signens Käzde gerichteten schiffbaren Filsse. In Kamerun durchzieben die wichtigsten schiffbaren Ströme nur auf kürzere Strecken unsere Kolonie und hende den Verkehr aus ihr durch ihren weiteren Verlauf auf frumde Kolonien ab. Der Benue insbesondere, der mit dem Niger zusammen für das ganze nigerische Gebiet von größter Vertehrsbedeutung ist, fließt nur zum kleinen Teil durch deutsches Gebiet, stellt aber seben beute eine wichtige Verbindung zwischen der brütischen Küste und dem deutschen Hinterland dar, dessen Verkehr er mit stejengder Entwicklung immer mehr dem englischen Gebiet zulenken wird, wenn wir nicht mit dem Bahnbau vorgehen. Der für die internationale Schiffschr freie Niger-Benue kann bis ins deutsche Gebiet hinein befahren werden. Hier wird den Interessen des Schutzgebietes weniger durch die Entwicklung deutscher Plußeschiffahrt gedient als durch den Ban einer großen Inlandeisenbahn, die geeignet erscheist, die Verkehrasbelnkung durch den Niger-Bene zu verbindern.

Der Beuue ist allerdings uur wahrend zwei, blokstens drei Monsten für kleine Dampfer schifften. Bisber lag im großen und gannen der Handel am Benue bis weit im deutsche Gebiet hierein in den Händen der englischen Royal-Niger-Company, aber zur Zeit isteht eine Änderung bevor, haw; ät im Gange, da eine große Kameruner Firms dort Niederlasungene eirrichtet und außerdem eigener Binßdampferverkeir auf dem Benues schafft.

Die Beschaffenheit der Häfen an der ganzen afrikanischen Westküste unter stützt die Flußschiffabrt sehr wenig. Der einzig natürliche Hafen in West-Afrika mit allen Vorzügen eines solchen ist das deutsche Duala, das nach kan bau und Fertigstellung der Bahn ins Innere sicher einen gewaltigen Anfschwung nehmen wird.

Bezüglich der Schiffbarkeit der kleineren, Deutsch-Kamerun berührenden Ströme besagt eine Zusammenstellung des Kolonialamts in der amtlichen Deukschrift über die Eisenhahnen Afrikas unter Weglassung minder wichtiger Strecken:

"Der Croffuß hat sich für Dampfer bis zur Mündung des Bali als befabbar heraugsettlt; sein Nebenüß Aju ist bis zu den Nicongehenlen für Barkassen benutzhar. Von den Flüssen des Rio del Rey-Ästuars ist der Akwa Jafe
in seinem Unterlauf auf ca. 30 km für großers Fahrzeuge hefahrbar, der Mönn
bis zum Orte Ndian für Dampfbarkassen. Der Wurf ist bis zu den Schnellen
von Endoko unterbalb Jabassi, 70 Seemeilen von der Mündung, sein rechter
Nebenfüß, der Abo, in der Regenzeit für Dampfpianssen bis Mbniage befahrbar,
aber die vielen Baumwehre und Sandblänke dieses Flüsses sind selbst den Kanus
sehr hinderlich. Der Mongo wird bis zu den Schnellen oberhalb Mundans start,
benntzt. Der mächtige Sanaga ist leider nur bis zu den Edesachnellen (70 km)
für die Schlifahr brauchbar. Der Njong ist in seinem Unterfan bis zu 36 km.

für Kleine Dampfer benutzbar. In seinem Mittel- und Oberlauf scheint er berufen, von der Höbe der Station Jäunde auf eine Strecke von ca. 250 km für den Verkehr, selbat mit kleinen Dampfern, eine Bolle spielen zu sollen. Für das Hinterland des Schutzgebietes bildet der Ngoko einen bequennen Zugangsweg vom Kongo ber bis zu ca. 200 km. Von den Nebenflüssen kommt nur der Bumba auf einer Strecke von ca. 20 km für Dampfer in Betracht. Der Sanga sie für den Dampfer oberhalb der Djamfindung zur während etwa der! Monaten benutzbar. Oberhalb der Mündung des Libumbi bilden der Kadei und sein Nebenfluß, der Dume, bis Einben eine zuknüffle Verkebrstraße für Dampfbrakassen (ca. 120 km.). Der Kogone ist weit in das französische Gehiet für kleine Dampfer befahrbar.

Auch in Togo kommt filmlich wis in Kamerun nicht so sehr die Möglichkeit dentscher Pillesbeiffahrt in Betracht, wis die Gefahr der Verkehrablenkung über die Grenzen fremder Kolonism durch die Finßechiffahrt und den Eisenbahnverkehr in den betredenden Nachburgebisten. Von sient bedeutenderen deutschen Fillschiffahrt in Togo kann sicht die Bede sein. Der Volta ist nach den antlichen Mitteilungen in seinem Unterlauf auf englischem Gebier während der Regenneit bis Kpeng für Dampfer befahrart, bis Kete-Kratch imit Kanns. Der di östliche Grenze bildende Monu gibt bis Togodo, im Verein mit der Kfistenlagune, einen von Kanss viel benutzter Wasserweg ab.

Zeigen sich nach alledem der deutschen Einnenschiffahrt in Afrika auch keine "unbegreuzen Möglichseine", sot sist oden speniell in Deutsch-Ostafrika, und zwar auch bier wieder ganz besonders Hand in Hand mit Eisenbahnbauten, entwicklungsfehigt und entwicklungsfehigt und estwirze und son den deutschen hint die deutsche Initiative sich vergleichsweise ebenso lebhaft betätigte wie in Asien und Södamerika.

# Amundsens Nordwest-Passage. 1) Von Moritz Lindeman.

Den ersten Anstoß zu dem Entschinsse, die nordwestliebe Durchfahrt zu versuchen, empfing Roald Annudese aus dem leuchtenden Besipiel Naussen durch seine glickliche Durchquerung Grünlands von Ost nach West. Mit den einfachsten Mitteln hat Annudene Großes geleistet, und gerade danz liegt riel-leicht ein Teil des Geheimnisses des so glücklieben Erfolgs. Während die zahlreichen früheren ergeblichen Versuchs, die nordwestliche Durchfahrt oder wenigsten die Spursu der verloren gegangenen Franklin-Expedition aufzenfinden, mit großen Schiffen und darum auch mit zahlreichen Mannschaften ins Werk gesett wurden, kanfte Annuden mit den dargebotenen Ritten eine Nierk

<sup>1)</sup> Unter dem Titel Roald Amnaden, Dis Nordwest-Passage, 35 Bogen Große 3; mit 10 Abbildungen nad 5 farbigen Karten, Preis broschein 11 Mr, verlag von Albert Langen, München, ist soeben ein Werk erschienen, welches uns über die Löung eines Jahrhunderte alten Seeschilfahrteproblesus höchst angerbendt Kinneg gibt. In großen Zügen ist ja der Verlauf direch Zeitungsberichte und durch die mitnicitients Vorträge bekannt geworden, die Ammalisen ni einer Reibe größerer mitnicitient vorfrage betwerten geworden, die Ammalisen ni einer Reibe größerer Einbilde gewinnen wir doch erst durch die, man möchte sagen, erfrischende Lektüre des Werkes selber.

Jacht, die, schon 1872 erbant, lange Jahre als Fischerfahrreng gedient batte. Nattriich ließ er alleriel verstärkungen und sonstige Verbosserungen an dem Schiffe ausführen, welche die in dem Bau von Fahrreugen für die Eismeerfahrt wohlbewanderte Werft in Tromös gewissenhaft besorgte. Vor allem wurde das kleine Fahrrang mit einem Petroleumnotor verseben. In der Wahl seiner Gehrtene, 6 Mann, die mit him als Kapitin die Beaatung liddeten, war er Bußerst glücklich. Die verschiedenen wissenschaftlichen Funktionen wurden von diesen übernommen, und damit war der Anlaß zu Streitigkeiten, der off auf nolchen Zapeditionen zwischen gelehrten und seenähmischen Teilnehmern zu Tage tritt, von vorn berein besettigt. Ein jeder in ist sich die tatengste Pflichterfüllung angelegen sein, auch darin lag eine Bürgechaft des Erfolgs. Die Vorbereitungen wurden verklentig gertoffen, und so traten denn keine später nicht bereitungen wurden verklentig gertoffen, und so traten denn keine später nicht gestamt der Petroleum, Frovisaut u. a. traf man an verahrveleten Ort in West-Ortolaun.

In der Nacht vom 16. zum 17. Juni 1903 verließ das Schiff, "Gjöa" genannt, für fünf Jahre wohl ausgerüstet, den Hafen von Christiania. 25. Juni passierte es die Orkney-Inseln und am 11. Juli die Südspitze von Grönland, Kap Farvel. Bei der Insel Disco wurde Amundsen von dem dänischen Kolonieverwalter aus Godhavn begrüßt. Hier nahm man zu den sechs vorhandenen Hunden noch weitere zehn, sodann Schlitten, Kaiaks, Skis und zwanzig Faß Petroleum an Bord. Nachdem Upernivik und Itivdliharsuk, die nördlichste von zivilisierten Menschen bewohnte Ansiedelung, passiert war, wurden auch die schwierigen Eisverhältnisse in der bei den Walfischfängern übel berüchtigten Melville-Bai glücklich überwunden. Nach einem kurzen Zusammentreffen mit den nordgrönländischen Eskimos bei Dalrymple Rock wurde hier die Übernahme des vorausgesandten Depots mit 105 Kisten auf das Schiff glücklich bewirkt und die Beechey-Insel, Franklins letzter sicherer Winterhafen, am 22. August erreicht. Die Bellotstraße, in welcher der kürzlich im 88. Lebensjahre verstorbene Auffinder der ersten Spuren Franklins, Kapitan Leopold Mc Clintock, durch Eis anfgehalten zwei Jahre gelegen hatte, bot keinerlei Fahrhindernisse, aber ein Unfall, der sieh einige Tage darauf ereignete, hätte verhängnisvoll werden können. Ein Haufen Putzgarn, der auf dem Petroleumbehälter gelegen hatte und mit Erdöl durchtränkt war, hatte Feuer gefangen und sogleich lichterloh gebrannt. Glücklicherweise gelang es noch rechtzeitig, das Feuer schnell völlig zu ersticken. Aber auch gefährliche Untiefen drohten die Weiterfahrt aufzuhalten: mit voller Segelkraft und Anwendung des Motors sowie über Bord werfen einer Anzahl Kisten wurden auch diese Schwierigkeiten glücklich überwunden, und das Schiff konnte seinen Kurs westwärts fortsetzen, wohei ein günstig gelegener Winterhafen glücklich erreicht wurde.

Ammdsen sagt: "Hätten wir die Vollendung der Nordwest-Passage als Hauptziel gehabt, dann hätte die Sache anders gelegen, und nichts hätte mich vom Weiterfahren zurückgehalten. Uns 6 Uhr abends führ ich mit Lund und Leutnant Hansen in den Häfen hinein. Die Einfahrt war nicht sehr breit; an der sehmalsten Stelle hätten kanm zwei Schiffe an einander vorbeikommen können. Aber die Lotungen seigten eine befriedigende Tiefe, darbes-hnittlich 6 Fuden Wasser. Der Häfen selbst war in jeder Beziehung ein erwinschter Platz. Die enge Einfahrt würder große Eisherge am Herwindingen verhindern und das Becken innen war so klein, daß uns kein Wind, von welcher Seite er auch kommen oollte, etwas sahaben könnte. Die Gegend und en Häfen her

war ein mit Moos hewachsenes, ganz niedriges, sandiges Land, das his zu einer Höhe von 50 m sanft anstieg. Süßwasser fand sich in einigen kleinen Bächen; falls diese vertrockneten - und das drohten sie eben jetzt zu tun - war gerade vor uns oben auf dem Hügelkamm ein ziemlich großer Teich mit Trinkwasser. Eine Anzahl Warten und Zeltringe zeigten, daß Eskimos hier gewesen waren. Aher das kounte ja schon lange her sein. Frische Renntierspuren gaben Hoffnung auf Jagdheute; nirgends war eine Spur von Schnee zn sehen, und große Moosstrecken waren ganz verhrannt. Der vergangene Sommer mußte also sehr heiß gewesen sein. Für die Errichtung einer magnetischen Station schien das Land wie geschaffen zu sein. Nach keiner Seite hin waren Felsen, die mit ihrem Eisengehalt hätten störend auf die Beohachtungen einwirken können. Selbstverständlich konnte der Sand eisenhaltig sein, aher die Wahrscheinlichkeit dafür war gering.

Unsere Untersuchnigen fielen also zu Gunsten dieses Ortes aus, und die Nachricht erregte große Freude an Bord. Am nächsten Tage gingen Lund, Hanseu und Ristvedt au Land, um die Jagdverhältnisse zu prüfen. Am Nachmittag kehrten sie mit Beute beladen zurück, mit zwei Renntierkälhern und einer Renntierkuh. Sie hatten ein großes Rudel Renntiere und eine Menge Vögel gesehen. Als sie auch uoch sagten, sie hätten große Scharen Günse gesehen, da lief uns allen das Wasser im Mnnde zusammen. Außerdem hatten sie das Terrain für Renntiere sehr günstig gefunden, flach, mit Moos bewachsen, üherall Flüsse und Teiche.

Am Sonntag, den 27. September, flaute endlich abends um 7 Uhr der Nordwind so weit ah, daß wir mit Hilfe des Motors hineinfahren konnten. Um 1/4 8 Uhr ankerte die »Gjös« im Gjöshaven. So weit waren wir nun. Ein gutes Stück Arbeit war getan, and wir hatten allen Grund, vergnügt zu sein."

Der Gjöahaven liegt an der Südostseite des King William-Lands unter 681/0 n. Br. und 953/0 w. L. v. Gr. Amundsens Darlegung der nun in einem zu errichtenden Observatorium vorzunehmenden magnetischen Beohachtungen ist sehr klar und instruktiv. "Eine Reihe von Beohachtungen ergahen eine Inklination von 89º 15' - oder etwa 90 Seemeilen Entfernung vom Pol selhst. Besser konnte es nicht stimmen, näher konnte man nicht hingelangen." Nnn fanden eine Anzahl Arbeiten am Lande statt. Mehrere Holzhäuser wurden errichtet.

Das erste Zusammentreffen mit hier hausenden Eskimos erfolgte im Okt, 1903 beim Gjöahaven. Amundsen rief ihnen den von früheren Reisenden bekannten Gruß mit "Teima" zu, worauf die Eskimos das Wort "Manik-tu-mi", der von Mc Clintock her hekannt gewordenen höchsten Freundschaftsbezeugung, erwiderten. Es waren, im Gegensatze zu den häßlichen, plattnasigen Eskimos der grönländischen Nordwestküste, hochgewachsene, stattliche Männer, ihrer fünf an der Zahl, von denen einzelne geradezu schön genannt werden konnten. Sie wurden an Bord begrüßt, aher den Kaffee verschmähten sie und zogen mit Begier klares Wasser vor. Drei Renntierkeulen, die man ihnen anbot, hearheiteten sie sofort mit aus den Stiefeln gezogenen Messern und verzehrten das Fleisch. Darauf ging es an das Dolmetschen, und die wichtigsten Gegenstände wurden von den Eskimos in ihrer Sprache bezeichnet. Am folgenden Tage hegah sich Amundsen mit seinen Eskimogästen nach deren ans sechs Hütten bestehenden Lager und übernachtete hier in einem mitgehrachten Schlafsack. Die Frauen waren in einem hesonderen Raum, und diese hetasteten den eingedrungenen, aher sehr willkommen geheißenen "Kahluna" mit größtem Erstaunen. Anf seinen vielhewunderten Skis fuhr er dann wieder nach dem Schiffe zurück.

Das Weihnachtsfest wurde mit einer Feiertagsmahlzeit und Verlosung der bei der Ahreise von der Heimat in großer Fülle mitgegebenen Geschenke hei klarem Wetter und wunderhar schönem Nordlicht gefeiert. Auf einer am 16. März 1904 beginnenden Schlittenfahrt des Leutnants Hansen wurde wieder eine große Anzahl (34) dem Netschiillistamme angehörender Eskimos angetroffen und ihr aus 16 Hütten hestehendes Lager besucht. Über den Verkehr mit ihnen macht Amundsen allerlei seltsame Mitteilungen. Ihre Unterweisung im Bau von Schneehütten wurde besonders geschätzt. Im Austausch für Felle und fertige Kleider nahmen sie am liebsten Nähnadeln. Die erlernte Praxis der Schlittenfahrt, wie sie die Eskimos betreiben, war für die Expeditionsmitglieder von dauerndem Nntzen. Die Absicht Amundsens, den Viktoriahafen zu erreichen, wo die heiden Roß in den dreißiger Jahren des vorigen Jahrhunderts mit der "Viktoria" überwintert hatten, und dann dort eine Reihe von magnetischen Beohachtungen vorznnehmen, wurde dadurch vereitelt, daß das Depot von Lehensmitteln, welches er zu dem Zweck als Stütze errichtet hatte, von den Eskimos geplündert worden war.

Anfang Juni war die Natur im Erwachen und die "Gjös" konnte ihre Winterkelder abtun, obgleich das Eis im Hafen noch kurz vohre eine Dicke von 380 cm gehaht hatte. Das Tierleben hekundete nich in Scharen von Eidervögeln. Beten, Schwänen und Lammen; Lemmings seigters sich in großer Zahl. Überall sprossen und grünten jetzt Blumen und Kräuter aus der Erde herro. Milliomes von Insekten summten und hrummen ringsum auf King Williams-Land. Das täglich strahlend schöse, somige Wetter brachte die Temperatur im Beobachtungsselt auf "4 25 °C. In dieser Zeit trug sich ein trauriger Vorfall zu. Zwei junge Eskimos spielten mit einem Gewehr, welches, ohne daß eis es wulten, geläden und sogar mit einem Godenthen verschen war. Dabei euthod sich dasselbe und tötete einen der Knaben. Der Vater des letzteren eilte berzu und erstach in der Leidenschaft den Mögerd unde inen dreimaligen Stoß mit dem Messer ins Herz, worüber er später freilich selbst große Reue empfand.

Der weitere Teil des Sommers wurde mit verschiedenen größeren Exkursionen und mannigfachen Beohachtungen ausgefüllt. Im zweiten Winter trat bei den Eskimos eine ansteckende Lungenkrankheit auf, welche jedoch die Europäer unberührt ließ. Im Oktober 1904 passierte Amundsen die Hungerbucht auf King Williams-Land, so genannt und bekannt dadurch, daß an der Stelle eine Schar Leidensgefährten Franklins südwärts ziehend liegen hlieb und aus Mangel an Lehensmitteln umkam. Die zur Feststellung der Schicksale der Franklin-Expedition ausgesandten Amerikaner Schwatka, Klutschak und einige andere trafen hier noch deren Skelette an. Im Sommer ist gerade diese Gegend ein arktisches Paradies durch einen Reichtum hlühender Blumen und mannigfaltiges Vogelleben. In dieser Zeit kam ein halbzivilisierter Eskimo an Bord des Schiffes und brachte die Nachricht, daß bei Kap Fullerton in der Hudsonbai zwei große amerikanische Walfischfangschiffe lägen. Er wurde mit einer Post nach Europa, die er dem Führer einer dieser Schiffe übergeben sollte, zurückgesandt. Am 11. Januar veranstaltete Amundsen eine "Volkszählung", wie er es nennt, in Gjönhaven. Es waren 18 Famlien mit 60 Seelen. Im Frühjahr kehrte die nach der Hudsonbai gesandte Eskimopost glücklich wieder zum Gjöahaven zurück und hrachte unter vielen anderen, gierig verschlungenen Nachrichten auch eine Zuschrift des Majors Moodie, Chef of the Royal North West Mounted Police und erster Kommandeur des Dampfers "Arctic". Dieses Schiff trug früher den Namen "Gauß", hatte die dentsche Südpolar-Expedition ausgeführt und war dann an die kanadische Regierung verkauft worden. Der Briefschreiber bot in der liebenswürdigsten Weise alle ihm mögliche Hilfe dem Kapitan Amnudsen im voraus an.

Am 24. Juni kam eine am 2. April 1905 nach Viktorialand ausgegaugene, von Leatnant Hansen unternommene Schlittenespedition wohlbehalten wieder nurdet, deren Tagehuch in einem Anhang unter Beigabe einer Karte von ihm selbst ausführlich wiedergegeben wird. Die Expedition hatte einen ausgezeich neten Erfolg. Auf dem Rückwege wurde das von Dr. Bae in der Viktoria-Straße bodsoheltete Land genau unternueht. Es erwiss sich als eine Gruppe vieler kleiner Inseln: The Royal Geographical Society-Islands, die so gut wie moßlich kartorrabhich auffrenommer wurden.

Am Morgen des 13. August erfolgte der Aufbruch der "Gjöa" aus ihrem Hafen. Auf der Weiterfahrt traf man noch an mehrene Penthee Ektinos und ergönzte die hisher schon bekannten Namen verschiedener Straßen und Kaps durch weitere Benennungen. Die Reise verlief (Begendermaßen: Dronning Maud-Meer, Elandestraße, an der Insel Lind vorhet, Gambridgebucht, Deasstraße, Kap Colborne, Mount Pelly, Insel Finlayson, Richardson-Inseln, Miles-Inseln, awischen der Insel Douglas und Kap Krusenstern hindurch, Dolphin-

und Union-Straße, Nelsonhead anf Baringsland.

Am Morgen des 26. August zeigte sich das erste Schiff. Die Nordwest-Passage war vollendet. Eine freudige Stimmung ergriff alle Mitglieler der Expedition. Als der Rumpf des fremden Schiffs sichthar wurde, stieg langsam die norwegische Plagge an der Gaffel der "Gir"e empor. Dieser Plaggengruß wurde von dem amerikanischen Schiff "Charles Haunsson" mit Hissen des Sternenhanners erwidert, und an Bord des mit einem starken Motor versebnene Wallschaftungers fand nun eine Willkommenfeier statt. Der Kapitin, Mc Kenna, bot uns alle ihm mögliche Hilfe an. Beim Abschied schenkte er Ammudsen einem Sack Kartoffeln und einen Sack Zwiebeln, die bei der Rückkehr zur "Gijfä" den Mittelpunkt der Freude bildeten. Der Walfaschfünger setzte seine Fahrt nordwärts fort, während die "Gijfä" westwärts segün.

Am 2. September passierte die "Gios" die Mündung des Mackenzie-Flusses. Dann fuhr sie in dem schmalen Uferwasser an der Küste entlang, wo sich ein Boot vom Lande her mit drei Leuten näherte. Unter diesen befand sich ein Norweger, Christian Sten, der zweiter Steuermann auf dem Schuner "Bonanza" von San Franzisko gewesen war. Den nnn heginnenden Winter, zehn Monate, brachte die Gjöa-Expedition bei King Point zu. Während dieser Zeit nnternahm Amundsen eine lange Schlittenfahrt nach Eagle City im Innern von Alaska. Er fuhr zunächst von King Point nach der Herschel-Insel und von da über Fort Yukon und Circle City nach der Telegraphenstation Eagle City, von wo aus er in die norwegische Heimat telegraphierte. Die Offiziere eines benachharten Forts der Vereinigten Staaten hereiteten den norwegischen Fremdlingen einen herzlichen Empfang. Zwei Monate hielt sich Amundsen in Eagle City auf und zog am 3. Fehruar wieder nach der "Gjös" zurück, mit allen Postsachen, Briefen und Zeitungen, die er in Eagle City von Hanse aus erhalten hatte. Am 12. März abends 6 Uhr langte er wohlhehalten auf der "Gjöa" an, wo er alles in schönster Ordnung fand. Leider verlor die Expedition im März bei der Herschel-Insel eins ihrer tüchtigsten Mitglieder, den zweiten Maschinisten Wük, nach kurzer Erkrankung durch einen Fieberaufall. Er wurde auf der Herschel-Insel hegrahen.

Im August lichtete die "Gjöa" ihre Anker, um den letzten abschließenden Teil ihrer langen Reise anzutreten. Auf dieser wurde die bekannte Spitze "Point Barrow", wo die amerikanische Polarstation vor mehreren Jahren tätig gewesen war, and das Kap Prince of Wales, der östliche Torpfeiler der Beringstraße, passiert. "Als wir dann zwischen den Diomed-Inseln und dem Lande dahinfuhren, versammelten wir salten Leutes nns anf Deck und tranken das erste Glas auf die endlich mit einem Schiff vollführte Nordwest-Passage. Die »Gjöa« näherte sich bei Kap Nome der dort errichteten neuen Goldgräherstadt, Plötzlich tauchte dicht neben uns eine kleine Dampfschalnppe auf - Pfeifen - Rufen - amerikanische Rufe der Begeisterung - klangen uns entgegen. Trotz der großen Dunkelheit konnten wir doch nehen dem Sternenhanner auf der Schalnppe die norwegische Flagge wehen sehen - man hatte uns also erkannt. Ich habe nicht Worte genng, den Empfang zu beschreihen, der uns in Nome zuteil wurde. Die Herzlichkeit, mit der wir aufgenommen wurden, und die endlose Begeisterung, deren Gegenstand die Gjöas war, wird für alle Zeiten zu den schönsten Erinnerungen unserer Heimreise gehören. - - Noch weiß ich nicht recht, wie ich an Land kam; ein jubelndes Willkommen aus tausend Kehlen tonte uns entgegen. Und dann erbrauste durch das Dunkel der Nacht eine Melodie, bei deren Tonen ich am ganzen Körper zu zittern begann und mir die Tranen in die Augen traten, das alte, patriotische Heimatlied »Ja, wir lieben dieses Land«."

Aus der Fülle des Stoffes, welche das Werk hietet, ist Vorstebendes nur eine kurze Aussiese. Die Lektfer desselben sei hiermit auf das wärmste empfohlen, denn sie bietet nach vielen lichtungen hin neme Einblicke in Natur und Menschenleben dieser abgelegenen Gegenden. Es sei nur auf die interessanten Mitteilungen über den Wallichtung, auf Sitten und Charakter der verschiedene Ekkimozet nund auf manches andere, hier nicht weiter zu Erwähnende verwiesen. Nicht weniger als sehn verschiedene Stämme von Ekkimos lernte die Schmos, der sein der sein der Schmos, der sein der Schmos, der sein der Schmos, der sein der Schmos, der sein der

Durch die dem Werke eingefügten Karten erfährt auch die Kartographie der Polarregionen eine mannigfache Bereicherung.

# Glaziale und Flußeresien, ihre Fermen und Größe.

Nach J. Früh1)

Penck und Brückner haben in ihrem groß angelegten, nun fast vollendeten Werke die Tatsschen zu der Geschiebte der "Alpen im Eiszeitaltert gesammelt und niedergelegt. J. Früh berichtet in einem Vortrage unter weiterer Benutung zahlrichter eigener und anderer Untersuchungen über die glazialen Formen, ihr Verhältnis zu denen der Flußerosion und hebt besonders die in Betracht kommenden Größenuntsrechiede bervor.

Unter glazialer Erosion sei der Massentransport sowohl, als die Abnützung der Unterlage verstanden, und es ist nötig, in ein und demselben Gletschergebiet alle Phänomene synoptisch zu betrachten, dabei gewinnen die Einzelerscheinungen Wert zur Beurteilung der Größe der glazialen Arbeit.

J. Früh: Über Form und Größe der glazialen Erosion. Vortrag. Verhandl. d. Schweiz. Naturforschenden Ges. i. St. Gallen, 1906.

Die schon früh auch vom Volke besonders benannten glazialen Kleinformen und Schliffe treten nicht überall gleich schön auf, und es ist zu untersuchen, wieweit das anstehende Gestein ihre Gestaltung oder Zerstörung begünstigte. Wie der Kalkstein schleifender Bearheitung leicht zugänglich ist, so verliert er anch in Folge der Löslichkeit und der Absplitterung leicht gegehene Formen: der sicher einst stark hearbeitete Säntis zeigt hente wenig mehr von Gletscherspuren. Die vielfach heohachtete "Lokalfacies" der Grundmorane spricht nicht für geringe, sondern für starke suhglaziale Erosion, da sich die der nächsten Nähe entstammenden Blöcke nicht auf den Verwitterungsschutt des anstehenden Gesteins zurückführen lassen. Verwitterungsschutt kann nur in heschränkter Masse entstehen, da er selbst den Untergrund schützt, und Drumlins zeigen, wie leicht loses Material vom Gletscher umgelagert wird. Leicht erklärlich ist, wie große Blöcke leicht zerstörharer Gesteine bei kräftiger glazialer Bearbeitung des Felsens in die Grundmorane kommen können, aber unwahrscheinlich, daß der mürhe gern zerfallende Molassesandstein in großen unheschädigten Stücken aus Verwitterungsschutt in Grundmorane gelangt. Ehenso weist das reichliche Auftreten von Gesteinen, die nur unter der Gletschcroberfläche angestanden haben konnten, in der entsprechenden Morane nicht auf Verwitterungsschutt, der bewegt wurde, sondern auf kräftige Ahnntzung der Gletschersohle, die z. B. die wetterfeste "Seelaffe" und den "Appenzellergranit" lieferte,

Kleine Zeugen glazialer Bearbeitung sind die Furchen und Hohlkehlen, die im einzelnen his meterhreit und halhmetertief werden können. Wie sie, schwanken in ihren Massen die Rundhöcker, die auch auf steil ahfallender Seeseite deutliche Schliffe zeigen können, allerdings muß hier auch auf postglaziale Splitterung, die irgend welchen Klüften folgt, geachtet werden.

Am großartigsten zeigt sich wohl die Erosionsarheit der Gletscher in den Talformen, und von den verschiedensten Forschern wurden Flnß- und Gletschertäler nach Quer- und Längsprofil und Grundriß treffend charakterisiert. Es zeigt sich, daß die langsamen Gletscher in die Breite arheiten, und das mit größeren Kräften als der Fluß. Bei Porte de Sex im Wallis zeigte die Rhone bei einem Hochwasser 425 qm Querschnitt hei 5,4 m Tiefe, der eiszeitliche Gletscher hatte nach Penck-Brückner ein 28000 mal größeres Querprofil und nite anf die gleiche Bodenfläche einen 185 mal größeren Druck aus. Die charakteristischen Unterschiede der heiden Talformen [im Querschnitt keilförmiges V-Tal, Sägetal des Flusses, U-förmig ausgeschliffene Mulde des Gletschers, dort ohne freien Boden eine Rinne, hier höckeriger hreiter Boden mit Seen und (im Gegensatz zn reifen Flußtälern) konkavem Gehänge, in der Längsfolge dort ohen Sägetal, dann durch seitliche Erosion "Winkelbreittal", hier breite obere, enge untere Talstrecke, im Grundriß häufige Windungen des Flußtales, "steif gerades" Gletschertal] können durch Schuttkegel und -halden lokal dem Ange entzogen werden, auch erhalten sich in verschiedenem Material die typischen Formen nicht gleich gut. Die Frage, oh nun der Gletscher dem Tal nur die Form gegeben hahe, führt weiter zu der, oh üherhaupt ein prinzipieller Unterschied vorhanden sei, was schon Davis und Penck lengneten. Ein schönes Beispiel führt Früh in einem kleinen Molassetal an, das hei Vergleichung nur homologer Formen ganz den glazialen Tälern entspricht. Bei Hochwasser fließt die Sihl in hreit U-förmigem Trog, an dessen Oherkante die von der Verwitterung hearbeitete Splitterzone des V-tales ansetzt; in diesem Trog bewegt sich bei gewöhnlichem Wasserstand der Fluß in einem engen Furchenkolk. Vergleicht man hei der verschiedenen Geschwindigkeit der Schwankungen nur die jeweils höchsten Stände, so entspricht dem V-Tal üher dem Hochwasserstand die Splitterzone über der Gietscheroberfläche. Der Unterschied ist also nur quantitativ; einmal wird das Tal durch die Splitterzone, das andere Mal durch der Splitterzone, das andere Mal durch den einst eiserfüllten Trog charkterisiert. Während der Eiserfüllung halt sich die stelle Trogwand leicht, da der eingelagerte Gletscher ein Sinbrechen hin-dert; nach seinem Rückzug aber können die stellen Wisde den Druck der Splitterzone nicht aushalten, Bergstürze und Schuttmassen legen sich in das breite Gletschertal, Produkte der ersten Postglezinlasiet. Die Glättung und Rundung der Wände des breites Gletschertals is unter die Splitterzone hat kein so ansgeprägtes Anologon im Phalbett und spricht für kräftige Glänislersoion. Die answeitende Arbeit des Gletschert zitt steht erstlich auch an der Trichtermndungen der glänishe Happtüller ins Verhand und den talabwärts stürker ausgehöldeten Müdungstrichtern der Nebeställer ins Haupttal hervor.

Die Fortsetzung der präglazialen Rumpffläche des Vorlandes, die Reste alter Talböden wurden während der ganzen Eiszeit ahgenutzt und zeigen charakteristische Lage und Form. Im Gegensatz zu den ebenen Flußerosionsund -akkumulationsterrassen sind diese zur Talaxe und talahwärts geneigten Flächen "Bergterrassen", "Mittelgehirge" charakteristisch skulpiert, auch wenn keine postglaziale Erosion diese Arbeit verrichtete. "Isoklinal-schappig-rundhöckerige Terrassen" zeigen Übergänge zu den "gerippten Talböden" in disloziertem Untergrund. Die einzelnen parallelen Rippen härterer Gesteine können durchhrochen sein und werden durch oft moranenerfüllte Mulden weicherer Gesteine getrennt. Es ist wichtig, daß die his 20 m hohen Rippen in ihrer Längserstreckung das Streichen des anstehenden Gesteins schneiden können, also nicht selektiver Ahwitterung ihre Entstehnng verdanken, was ja auch die Entwicklung von Schliffen und Stoßseiten bezeugt. Eine große Anzahl von Beispielen längs-, quer- und diagonalgerippter Terrassen führt der Verfasser an und giht zwei charakteristische Kartenhilder. An den Trichtermündungen wird die Rippung naturgemäß unregelmäßiger. Auch diese Erscheinung tritt im Flußtal innerhalb der Hochwassergrenze auf, wohei wohl Verwitterung mitwirken kann; Beispiele wären das Donautal innerhalh des Eisernen Tores und das vom Verf, vorgeführte Tälchen in der Molasse.

Hanptzeuge großer glazialer Erosion ist die Übertiefung der Haupttäler, auf die vor allem Davis und Penck hingewiesen haben. Je kleiner das Verhältnis von Seitental zu Haupttal ist, desto höher über dem Talboden münden die breiten Gletscherseitentäler in das weite Hanpttal im Gegensatz zu den gleichschlig mündenden Flußtälern. Die Stufe vom Neben- zum Haupttal wird von einem engen steilen Wasserriß durchfurcht, an dem bäufig die Wasserkräfte ausgenutzt werden, einem finvialen Verhindungsstück zweier Gletschertäler. Daß nicht der Gletscher in ein unreifes Talsystem eingelagert diese Stufe nur konserviert hahen kann, zeigen zwei Seitentäler der Linth. Das Wäggital mündet hoch oben sehwach trichterformig und ist durch ein finviales V-Tal mit dem Boden des Haupttales verhunden. Das Sihltal dagegen hat diese Verbindung nicht, da nach dem Rückzug der Gletscher das Wasser durch eine Endmoräne abgelenkt wurde. Sowohl die Annahme, das See- und das Sihltal seien unreife Täler gewesen, der Gletscher habe die ganze steile untere Partie des letzteren ahgeschliffen, als auch sie seien im Reifestadium gewesen, der Gletscher hahe dann das Seetal übertieft, überzeugen uns von dem großen Ausmaß der glazialen Erosion. Auch die für glazial gehildete Täler so typischen Riegel und Becken haben im Flußbett ihre Analoga, die Dolnja Klissura der unteren Donau hat 54 m Tiefe und ähnliche Kolke finden sich im Eisernen Tor: im Verhältnis zur Größe des benetzten Bettes sind die glazialen Becken nicht größer, sondern

ehr kieiner als häufige kleine Pluškolke. Die Tiefe des Sees von St. Moritz L. B. ershält sich sur Trogtiefe wis 1: 18, also ernekeint der St. Moritzer See "innerhalb des ehemaligen Bisbettes etwa so, wie wenn man beim Durchschreiten eines kam bis zur Schulter reichenden Stromes plütlich in eine bis zu den Knöcker reichende Vertiefeng treten wittrie". Solche Kolke, Becken und Riegel reiches sich nun fach augesüblich auf namen Alpenplasen wie im morwegischen Fjeld, tiefer ausgeprägt, als Serien in den oberen Alpentaltern an einander, wie die Teternostersen in trockengelegten Strombetten. Zur Entstehung der Becken und Riegel sind Gesteinswerselniedenheiten nicht unbedingt nötig, se genügt, wie Gletzleher, wie sei sich beim Zuntfemen aus Nebentaltern ergibt. Unter Berücksichtigung der späteren Zerstörungsvorgänge wird man überall anch in petrograbisch einstellichen Gebeiten die Becken und Riegel finder

Bei der Unteruchung, ob die Randseen, heteromorph\* sind, später gesenkte ertrakene Tallschenitiet, oder "hommorphe" öbeilde, vom Gletscher auf den in der Interglarialzeit vorgebildeten Bahnen ausgekolkte Becken, muß stets auch die ganze unnliegende Landschatt berücksichtigt werden. Kirgende fanden sich bie jetzt mit untergesunkene Seitentalter, auch nicht an Stellvänden oder nater Beltas verdeckt. Die präglaziale Rumpfläche hat ringsum ihr altes eigenes Gefälle, and die Randseen bilden mit den aufgefüllen Seeböden, deren Schotter an Schlifflischen greuzen, und mit den noch offenen Seebecken eine unnnterbechene Serie; eine solche könnte tektonisch nur durch "vielfache Repetition von Senkungswellen" im Flnderosionstal entstehen. Daß die glaziale Erosion her eigenen Produkte auch zervören kann, zeigen die "Inselberge", oft Reste

glazial zerstörter Riegel.

Eigenartig sind die den Seen zustrehenden, der Gletscherbewegung entgegengerichteten "spornähnlichen" Molasserücken, die seewarts, gletschertalaufwärts, flach ahfallen. Sie lassen sich z B. am Bodensee nicht wie andere Sporne durch spitzwinklige Vereinigung erodierender Flüsse erklären, woher hätten im Thnrgan diese kommen sollen mit einer Wassermenge, die so weite Täler zwischen den Spornen hilden könnte, nicht durch Gabelung eines Stromes, dann müßten sie wohl stromaufwärts steil abfallen, auch nicht durch Erosion nach einem tektonischen Einbruch des Seebeckens, da ja der Deckenschotter auf der der Rumpffläche alpenwärts einseitiges Gefälle zeigt. Wohl aber können Breittäler und Sporne mit dem Seebecken gleichzeitig entstanden sein, wenn frühere dem heutigen Seegehiet zufließende und zusammenfließende Gewässer Furchen geschaffen haben, in denen der Gletscherfächer aufwärts dringt, sie ausweitet und die Riedel rundet nnd, je länger er sie bedeckt, desto mehr ahflacht. Geographisch spricht für diese Erklärung die Beschränkung auf die vereisten Gebiete. Dieselbe Erscheinung tritt typisch auch am Nordende des Zuger- und Vierwaldstättersees auf, schön auch bei Sargans. Wir haben hier also charakteristische Formen für "glaziale Diffluenz". Nahe verwandt ist die Erscheinung der "Transfluenz", daß der Gletscher über Wasserscheiden wegsetzt und diese erniedrigt. So wurde die Grimsel von einer Abzweigung des Rhonegletschers überschritten und ähnlich viele andere Alpenpässe. Ist der übertretende Gletscherarm klein, so arbeitet er nur eine trichterförmige Hohlform im ohern Teil des okkupierten Tales aus; es kann aber auch ein vollständiges Hinüberfließen in ein anderes Tal eintreten, wie das am Monte Cenere gezeigt wird. So kann such eine "glaziale Anzapfung" eines andern Stromsystemes herbeigeführt werden, wie das am Brunig, am Maloja stattfand. Auch hierbei entstehen Bifurkationssporne, z. B. wo der Ägerigletscher zum gleichnamigen See abschwenkte.

Früh faßt seine Daystellungen zusammen mit dem Hinweis darauf, daß sich aus der Beohachtung der erhaltenen und in Zerstörung begriffenen Skulpturformen die Geschichte des Klimas lesen lasse, das bald diese, hald iene Arbeitsmethoden der Erosion begünstigte und so Dokumente älterer Zeiten verwische.

Die Spuren der letzten Eiszeit sind noch leicht erkennhar.

Sehr reichlich angegebene Beispiele für alle einzelnen Erscheinungen und häufige Verweise auf grundlegende Literaturstellen ermöglichen es, die Frühsche Arbeit sowohl als kurze scharf charakterisierende Morphologie der Glazialwirkungen zu henutzen, als auch vor allem an Hand der ja trefflichen Schweizer topographischen Karten die einzelnen Phänomene eingehender zu verfolgen.

W. Spitz.

# Geographische Neuigkeiten.

Zusammeugestellt von Dr. Angust Fitzan.

Allgemeines.

suchnigen über die Schlafkrank- über die Krokodile besonders zu veröffentheit ist Prof. Dr. Robert Koch aus lichen gedenkt. Um eine Verbreitung der Dentsch-Ostafrika im November nach Krankheit durch die von ihr befallenen Deutschland zurückgekehrt. Als Hanpt- Personeu möglichst zu verhindern, beergehnis der Forschungen Kochs ist zu dürfen die Kranken sorgfältigster ärztbezeichnen, daß mau jetzt die Möglich- licher Überwachnen, nm ihren Eiutritt in keit hat, die Schlafkrankheit sicher zu bisher noch seuchenfreie Gebiete zn vererkennen, nnd daß man ein Mittel zu hindern; nötigenfalls muß eine Internieihrer Bekämpfung gefunden hat. Das rung der Kranken eintreten. Bei der von Koch augewendete, nnter die Haut großen Gefährlichkeit der Kraukheit und gespritzte Arsenpräparat hringt die Krank-bei der Leichtigkeit ihrer Ausbreitung ist heit zum Stillstand, indem es die Krank- es als ein hesonderes Verdienst Kochs heitserreger, die Trypanosomeu, aus dem anzusehen, daß er durch Entdeckung Blute verschwinden läßt. Bekanntlich eines Gegenmittels und durch Angabe dringt die Schlaf kraukheit vom Tanganika-von Vorsichtsmaßregeln die Möglichkeit See in der Richtung auf Tahora vor und einer Unterdrückung der Krankheit gehat auf ihrem Wege schon weite frucht- schaffen hat. hare Landstriche total entvölkert. Die . Der Monat Oktober des Jahres durch eine weitverbreitete Stechmücke, lich rege seismische Tätigkeit an

ist die Ausrottung der Krokodile sehr . Nach Beendigung seiner Unter- wichtig, weshalb Koch seine Forschungen

Übertragung der Krankheit geschieht 1907 hat sich dnrch eine außerordent-Glossine, deren Hauptnahrung das Blnt den verschiedensten Stellen der Erde des Krokodils bildet, welches das Insekt ansgezeichnet. In Europa erschütterte am aus den feinen Fugen zwischen den ein- 23. Oktober ein heftiges Erdbeben das zelnen Feldern des Lederpanzers aufsaugt. klassische Erdhebengebiet von Calahrien Wo Krokodile vorkommen, kommt anch an demselben Tage, an dem die durch das Insekt vor, d. h. auf einer schmalen das Erheben vom 8. Sept. 1905 zerstörten Zone am Ufer der innerafrikanischen Seen, Ortschaften nach ibrer Aufbauung förmvon wo aus es längs der Ufer der Flüsse lich eingeweiht werden sollten. Die durch bis in deren Quellgebiete vordringt. Da das Erdbeben zerstörten Distrikte von die Vertilgung der Glossinen in Massen Pizzo, Tropes und Monteleone waren unmöglich ist, ihre Existenz aber an das schou vor zwei Jahreu durch das Erd-Vorhandensein des Krokodils gebunden beben in Mitleidenschaft gezogen; die ist, besteht die Möglichkeit, durch Aus- größeren Zerstörnugen erlitten diesmal rottung der Krokodile stechmückenfreie die südlich davon liegenden Ortschaften Uferstrecken zn gewinnen. Zur allmäh- Ferruzano und Brancaleone, die vollstänlichen Unterdrückung der Schlafkrankheit dig zerstört wurden, wobei 228 Menschen

Immerhin erreichte das Erdbeben an kunstvolle, 200 km lange Leitung nach Stärke des Stoßes nicht jene des letzten den zu bewässernden Ländereien geleitet Behens i. J. 1905. - Zwei Tage vorher, und dort durch Hunderte von Bewässeam 21. Oktober, fand ein sehr heftiges rungskanlien verteilt werden wird. Das Erdbehen in Buchara statt, wobei die zu bewässernde Terrain liegt südwestlich Stadt Karatag von Grund aus zerstört von Konia an heiden Seiten der Bagdadund zwei Drittel von den 5000 Bewohnern Bahn in der Nähe des Dorfes Tschumra der Stadt getötet wurden. - Ein an- und umfaßt 53 000 ha. Die Nntzbarderes großes Erdbeben verzeichneten die machung dieses Gebietes wird sich im Seismographen am 16. Oktober; direkte wesentlichen auf den Anhan von Weich-Nachrichten über das Beben erhielten wir weizen erstrecken, der für die Bedürferst am 8. November durch das Telegramm nisse der türkischen Armee leichten Abeines Schiffskapitäns ans San Franzisko, satz finden würde. Man rechnet auf ein worin gemeldet wurde, daß Mitte Oktober jährliches Ernteerträgnis von 20 000 ein schreckliches Erdbeben die Insel Eisenbahnwagen und mehr, und vor allem Un alaska erschüttert hatte, und daß die Anssicht auf diese Frachten hat die dabei der erst im vorigen Jahre entstan- Anatolische Eisenbahnverwaltung verandene, über 1000 m hohe Berg Mc. Culloch laßt, die Ansführung des mühevollen und wieder verschwunden sei. Es handelt kostspieligen Werkes selbst in die Hand sich also nm ein Seebeben, dessen Zen- zu nehmen. Den größten Vorteil wird trum im nördlichen Pazifischen Ozean die türkische Regierung von der ganzen lag. - Schließlich mag noch erwähnt Bewässerungsanlage haben, zunächst dawerden, daß der seit Angust 1905 tätige durch, daß in Folge der Zunahme der Vulkan Matavann auf Sawaii im Oktober Transporte anf der Anatolischen und der eine erhöhte Tätigkeit mit reichlicherem Bagdadbahn die Regierung jedes Jahr Lavaausfinß zeigte, was auch anf eine weniger Kilometergarantie zn leisten regere seismische Tätigkeit in jenen haben wird, und dann später durch die er-Gegenden schließen läßt. (Geogr. J. 1907. heblichen Einnshmen ans dem frucht-S. 664).

#### Asien.

von Konia, welche die türkische Re- Haidar-Pascha und nach Fortsetzung der gierung durch Vertrag vom 24. November Bagdadbahn bis Adana, auch der Adanader Anatolischen Eisenbahngesellschaft Mersinabahn und dem Hafen von Merübertragen hat, hat die Türkei ein Kultur- sina, allen diesen dentschen oder unter werk in Angriff genommen, durch das dentscher Leitung stehenden Unterneh-Klein-Asien allmählich wieder auf die mungen wird die Schaffung dieser Höhe seiner früheren Kultur gebracht fruchtbaren Oase zu gute kommen. werden soll. Ungefähr ein Drittel des Wilajet Konia, das mit 94000 qkm Ober- Kosten der ganzen Anlage schießt die fläche die ausgedehnteste Provinz der Anatolische Eisenhahn-Gesellschaft gegen asiatischen Türkei ist, wird von einer 5 % Zinsen bei Tilgung in 35 Jahren Salzwüste, einem ehemaligen Meeresboden vor. Die Arbeiten werden von der Firma eingenommen, in deren Mitte sich der Philipp Holzmann & Cie. in Frankfurt 300 qkm große Salzsee von Kotsch-Hissar, unter Leitung des Ingenienrs Waldorp der letzte Rest der ehemaligen Meeres-bedeckung, befindet. Die südwestlichen Jahren zu Ende geführt sein. Grenzgehiete dieser Wüste in der Nähe . In der hritischen Kolonie Hongder Hanntstadt Konia sollen nnn durch kong ergab eine Zählnng vom 20. No-Bewässerungsanlagen nach dem in vember 1906 (nach der "Statistischen Ägypten angewandten System kultur- Korrespondenz" XXXIII, Nr. 38, vom fähig gemacht werden. Die hierzu 12. Okt. 1907, S. 2) eine Gesamtbevölke-nötigen 200 Millionen Knbikmeter Wasser rung von 328638 Köpfen, darunter im Jahre wird der 93 km westlich von 319 803 Zivil- und 8835 Militärpersonen.

getötet und 430 verwundet wurden hir-See liefern, dessen Wasser durch eine baren Bewässerungsgebiet.

Aber anch den Anatolischen Bahnen Mit der Bewässerung der Ebene selbst, der Bagdadbahn, dem Hafen von

Die auf 20 Millionen veranschlagten

Konia liegende, 60 000 ha große Beysche- d. i., hei einer Zivilbevölkerung von

283 905 Köpfen im Jahre 1901, eine Zn- | Vorstoß in das Gebiet innerbalh des nahme 1901-1906 von 12,6% der orts- großen Nigerbogens unternommen werden anwesenden Zivilhevölkerung. Die Zabl soll. Im zweiten Expeditionsjahr soll die der Europäer und Amerikaner betrug Tätigkeit nach dem unteren Niger ver-1906 (1901) 8395 (6431), die der Chinesen legt werden und sowohl nach Togo als 307 388 (274 543) [darunter Landbevölke- nach Kamerun vorzudringen versucht werrung 264 644 (234 443), Wasserherölkerung den. Die Ziele der Expedition, deren 42 744 (40 100)], die der anderen Rassen Kosten zum größten Teil von der Berliner 4020 (2931) Köpfe. Nkch.

lnng in Korea ergab (nach der "Münch. Allg. Ztg." Nr. 550, vom 27. Nov. 1907, phischer Sammlungen. Vorabendblatt, S. 5) eine Bevölkerungszahl von 9 781 671 Köpfen in 2 333 087 Hänsern, welcher Zahl die von A. Supan kommt Nkch.

#### Afrika.

richten für Handel und Industrie" 1907, Wettstreit im Handel nicht aufnehmen 640 000 Einw., d. i. um 11,69%. Alexan- Salpeterfelder jedoch in 20 bis 25 Jahren d. i. um 19,61% gestiegen. Nach dem so-"Hazells Annual" (S. 131) hat Agypten nahme von 1897 bis 1907. Nkch.

ist zunächst Timhnktn, von wo ans ein für die bis jetzt entdeckten und auf-

geographischen Gesellschaft getragen wer-\* Eine in einem Zeitraum von 12 Mo- den, sind rein praktische und erstrecken naten (1906/7) durchgeführte Volkszäh- sich auf Anlegung länderkundlicher, völkerkundlicher und wirtschaftsgeogra-

## Südamerika.

. Über den Stand und die Entwickin "Die Bevölkerung der Erde" XI, S. 40 lnng der chilenischen Salpeter-(Gotha 1901) gegebene und hegrundete industrie, die sowohl für Chile als auch Schätzung auf 9 670 000 Köpfe sehr nahe für Deutschland von besonderer Bedeutung ist, enthält ein Bericht des Landwirtschaftsministerinms u. a. folgendes: . Für Ägypten, welches nach der Die chilenischen Salpeterfelder, Pampas letzten Zählung vom 1. Juni 1897: 9821045 genannt, liegen etwa zwischen 196 und Einwohner hatte, ergab eine Zählung 26° s. Br.; man unterscheidet von Norden von Ende April 1907 (nach einem Bericht nach Süden die Pampas von Tarapaca, des kais, Konsulats in Alexandrien, ver- Toco, Antofogasta, Aguas Blancas und öffentlicht in den im Reichsamt des In- Taltal. Die bekannteste und ergiebigste nern in Berlin zusammengestellten "Nach- Pampa, mit der die anderen hisher den Nr. 56, vom 4. Juni, S. 2) rund 12 Mil- konnten, ist die Pampa von Tarapaca mit lionen Köpfe. Kairo ist von 565 187 auf dem Hanptsalpeterhafen Iquique, deren drien von 315 047 auf 376 833 Einwohner, erschöpft sein werden. Diese drohende Erschöpfung zusammen mit der Möglicheben erschienenen Jahrgang 1908 von keit, hei den andanernd hohen Salpeterpreisen und hei der fortschreitenden Ver-1907: 11 206 359 Einw., d. i. 14.1% Zn- hesserung der Fabrikationsmethoden auch weniger salpeterhaltiges Gestein noch mit . Leo Frobenins, der hereits von Gewinn verwerten zu können, haben die 1904 bis 1906 im Anftrag und mit Unter- Veranlassung gegehen, sich der Erstützung der Berliner Gesellschaft für schließung und Ausbeutung der südlicher Erdkunde eine Forschungsreise ins Kassai- gelegenen Pampas in größerem Umfange Gebiet ausgeführt hat, hat sich vor kur- als bisher zuznwenden. So werfen jetzt zem zn einer neuen Expedition nach schon weite Flächen, deren Salpetergehalt Zentral-Afrika anfgemacht. In seiner früher nicht für ausreichend gehalten Begleitung hefinden sich der Geodat wurde, reichen Ertrag ab und immer nene Dr. Ing. Hugershoff und der Kunst- Flächen werden der Salpeterindustrie geakademiker Fritz Nansen, der als wonnen. Die weit verbreitete Ansicht, Zeichner und Photograph fungieren soll. daß der Salpetervorrat Chiles in höchstens Die Reise soll vom unteren Senegal aus- 40 Jahren erschöpst sein wird, läßt sich geben und diesen Flns anfwärts zunächst nicht mehr aufrecht erhalten, und man zum Niger führen. Hier soll eine kleine kann wohl annehmen, daß anch bei nor-Station errichtet werden, auf welcher alle maler Steigerung des Weltverbrauchs min-Vorbereitungen für die eigentliche Expe- destens für 100 Jahre genügend Salpeter dition getroffen werden sollen. Ihr Ziel vorhanden ist. Und zwar gilt das nur

chen der Salpeterwüste noch nicht nach steilen Bergrücken des Monte Toll stürzen Salpeter durchsucht sind, wird vermutlich in tief eingerissenen Talern eine Reihe der gesamte Salpetervorrat Chiles noch von Büchen zum Meere, die von dem weit größer sein. Mit der angedeuteten Schuee und Eis des Bergrückens gespeist Weiterentwicklung der Salpeterindustrie werden. Diese tiefen Flußtäler hieten wird notwendigerweise eine Verhesserung der Verkehrsverhältnisse des Landes ver- in das Innere der Insel vorzudringen, hunden sein müsseu, da die gegenwärtigen Verkebrseiurichtungen außerst dürftig sind Landung. An der Südküste ziehen sich und für die hochgelegenen nenen Salpeter- vom Firn des Monte Toll gletscherähnbezirke durch Anlage neuer Bahnen und liche Gebilde his zum Meere hinab; sie neuer Häsen eine Verhindung mit dem zeigen aber keine Spur von Bewegung Meere geschassen werden muß. Vorläufig und führen auch keine moränenartigen wird die Ausfuhr des Salpeters aus der Ahlagerungen mit sich. Die Ostküste Pampa von Tarapaca, in der die meisten wird von einer Reihe von zirka 150 m Salpeterfabriken (Offizinen) liegen, weit- hohen Hügeln besetzt, die eine spärliche aus die größte hleiben und der Hafen Tundrenflora tragen. Die ganze Insel von Iquique wird seine Stellung als wichtigster Salpeterhafen noch einige Zeit behanpten. Aher schon zeigt sich eine allmähliche Ahuahme des dortigen Versandes und eine Zunahme des Versandes aus den übrigen Pampas; von einer Ge-samtansfuhr von 30,1 Mill. Quintals (1 Quintal - 46 kg) im J. 1902 stammten 24.8 Mill. aus der Pampa von Tarapaca und 5,3 Mill. aus den ührigen Pampas, aber von den im J. 1906 ausgeführten 37,5 Mill. Quintals stammten nur noch 23,3 Mill. aus Tarapaca und 14,2 Mill. aus den ührigen Pampas.

## Nord-Polargegenden.

. Über die Benuett-Insel, die er auf der Suche uach der verunglückten Expedition des Baron von Toll mit einer Hilfsexpedition besuchte, wobei er außer einigen Resteu der untergegangenen Expedition anch ein Notishneh, geologische Handstücke und gebrauchte Instrumente faud, berichtet Koltschak in den Veröffentlichungen der Russischen Geographischen Gesellschaft teils auf Grund eigener Forschungen teils unter Benutzung der Bemerkungen von Toll. Die Beuett-Insel hat die Gestalt eines rechtwinkligen Dreiecks mit nngefähr 200 qkm Oberfläche; die Süd- und die Ostseite sind je 15 km, die Nordwestseite ist 23 km lang. Die Insel steigt ziemlich steil zu einer Höhe von 300 m au und hat zwei heträchtliche Erhebungen, in der südwestlichen Ecke den Monte Long von 500 m Höhe und den etwas niedrigeren Monte

geschlossenen Felder; da aber weite Pla- josten der Jusel einnimmt. Von dem die einzige Möglichkeit, vom Meere her sonst verhietet die schroffe Steilküste jede scheint aus kambrischem Gestein zu bestehen, das von Basaltlagen überdeckt ist. In den Talern fanden sich Gebeine vom Mampth pud anderen quartaren Sängetieren; aber lehendes Jagdwild war sehr selten.

#### Sud-Polargegenden,

. Von der englischen Südpolarexpedition ist zu berichten, das der Expeditionsleiter Shackleton am \$1.0ktober nach Lyttleton auf Nen-Seeland abgereist ist, von wo er in den ersten Tagen des neuen Jahres mit der gesamten Expedition an Bord der "Nimrod" nach König Edpard VII. Land abgesegelt ist. Leut, England schrieb am 4. Oktober ans Kapstadt, daß die "Nimrod" his dahin viel schlechtes Wetter gehabt hatte nnd fast beständig unter Dampf gefahren sei; Murray, der Biolog der Expedition, wurde einmal so heftig gegen die Schiffswand geschleudert, daß er eine Rippe brach. Das Schiff bewährte sich aber trotzdem gut und lief im Durchschnitt 5 1/4 Knoten die Stunde; ohne Dampf, uur unter Segel, vermochte das Schiff hei günstigen Verhältnissen bis 6 Knoten die Stunde zu fahren. Wegen der widrigen Winde konute das Schiff zu wissenschaftlichen Beohachtungen pur ungefähr sechs Mal beigedreht werden; zu verschiedenen Malen wurde ein Schiffsboot zum Sammeln aller Arteu Lehewesen ausgesetzt.

# Meere.

. Über den Verlauf der Expedition Toll, der den ganzen Norden und Nord- unr magnetischen Aufnahme des

Fahrt erst nach erfolgter Reparatur fortgesetzt werden konnte; am 20. Oktober war die "Galilee" wieder in San Diego. tungen und Messungen der drei magneverwendnng aufznstellen.

Pazifischen Ozeans, welche Professor | hezweckte eine topographische Untersu-Bauer im Auftrage des Carnegie Institu- chung des indischen Ozeans zwischen tion seit zwei Jahren leitete, berichtete Indien und Süd-Afrika zur Feststellung der Expeditionsleiter im Nat. Geogr. wahrscheinlicher Veränderungen in den Mag. (Sept. 1907) folgendes: Am 2. März Beziehungen von Meer und Land zu ein-1906 verließ das Vermessungsschiff ander in vergangenen Zeiten, und die "Galilee" den Hafen von San Diego in Untersuchung des Aufbaus der zu be-Californien, hesuchte der Reihe nach die suchenden Inseln und Riffe selbst zum Fanning-Insel, die Samoa-Inseln, Fidschi, Zweck der Beschaffung von Material zur Jalnit und Guam und segelte schließlich Lösung der Frage nach dem Aufbau der nach Yokohama, wo es durch einen Tai- Korallenriffe. Die Tätigkeit der Expedifun stark heschädigt wurde, sodaß die tion hegann auf dem Chagos-Archipel, führte von dort über Mauritius nach Cargados Carajos and weiter nach der Sava de Malha-Bank, nach Coetivy, Farquhar Während der ganzen Fahrt wurden, so- und Providence und endete schließlich hei hald es das Wetter erlanhte, Beohach- den Amiranten und Seychellen. Als Ergehnis der Expedition läßt sich allgemein tischen Elemente angestellt; in den Oh- Folgendes mitteilen: 1. Was das Land servatorien zu Apia und Yokohama wurden hetrifft, so wurde überall eine Niveaudie Schiffsinstrumente mit denen der Ob- verschiehung von 3-8 m als Hanptservatorien verglichen. Die Notwendig- nrsache seiner Bildung nachgewiesen. keit der Anfnahme, sowohl vom prak- Da diese auch hei den Atollgruppen des tischen wie vom wissenschaftlichen Pazifik zu Tage tritt, scheint sie ein über Standpunkte aus, ergiht sich ans einem den ganzen Bereich des indo-pazifischen Vergleich der auf den Karten eingetra- Ozeans gültige Erscheinung zu sein. Dagenen und der wirklich heohachteten Werte neben fanden sich jedoch unzweifelhafte der magnetischen Elemente. Zwischen Beweise dafür, daß gewisse Inseln auf San Franzisko und Honolulu war die Korallenriffen gehildet worden sind durch Deklination auf den Karten um 1-3° und Anhäufung von Riffmaterial. 2. Die Ladie Inklination um 1° zn gering gegen- gunen jedes besuchten Atolls scheinen üher der wirklich gemessenen angegehen; an Größe zuzunehmen; so fanden sich für die Horizontalintensität gaben die z. B. auf Salomon Anzeichen einer ehe-Karten zu hohe Werte, im Durchschnitt maligen Ausdehnung des Landes his um 1/12 an. Prof. Bauer bemerkt hierzu, zum Rand des gegenwärtigen Lagunendaß sich in Folge dieser irrigen Angaben riffes und in St. Joseph war diese Ausein Schiffskapitän hei unsichtigem Wetter dehnung nicht weniger klar. 3. Die die um 33 Seemeilen in der Bestimmung der Inseln seewärts umgebende Untiefe der Lage seines Schiffes irren könne, schien im allgemeinen durch das noch worans eine große Gefähr für das Schiff jetzt andanernde Aufwärts- und nach Ausentstehen könnte. Zur Erreichung abso- wärtswachsen von Korallen und Nulli-Int sicherer, von den magnetischen Ele- poren gehildet zu sein; auf St. Pierre menten des Expeditionsschiffes nicht he- und Eage freilich war sie gehildet durch einflußter Werte der drei magnetischen Ahschleifen der gegenwärtigen Inseln. Elemente empfiehlt Prof. Baner den Ban 4. Der Ahhang, der sich bei jedem Riff eines Spezialbeohachtungsschiffes unter oder jeder Bank vorfindet, wird aufgehaut möglichster Ausschaltung aller Eisenteile; von Korallentrümmern, die dem Riff daran Stelle der Dampfmaschinen waren über entstammen; sie werden his zu Gasmotore mit möglichst geringer Stahl- einem gewissen Grade verfestigt durch Fragmente von Schalen und durch Fora-. Uher die Arbeiten der "Sealark- miniferensand sowohl, als auch durch Expedition (XI, 1905, S. 589) liegt jetzt Schwämme, Palytrema und Palyzoa. ein eingehender Bericht vom Expe- 5. Die Bildung eines Riffes hängt ah ditionsleiter Stanley Gardiner vor, von den Wechselheziehungen einer großen über den Prof. Voeltzkow in Pet. Mittl. Reihe von Umständen; ein Hauptfaktor 1907 S. 265 ff. herichtet. Die Expedition ist jedoch die Tiefe, his zu welcher Kofestgestellt worden; bei Tiefen von 50- Kraft zerstört worden ist. 90 m gedeihen diese Formen noch außerordentlich üppig. 6. Nicht kalkbildende marine Pflanzen können für gewöhnlich bei der Betrachtung von 1908 findet in Wien der XVI. Inter-Korallenriffen vernachlässigt werden, da nationale Amerikanisten-Kongreß sie direkt am Aufhau der Riffe nicht he- statt. Die Geschäftsführung liegt in den teiligt sind. Marine Algen scheinen Händen der Herren Regierungsrat Fr. große Strecken der Oberffäche von Riffen Heger, Prof. Dr. E. Oherhummer und bis 90 m Tiefe zu hedecken und werden Hofrat Dr. E. Tietze. Ein Spezialpronaturgemäß Sand und Schlamm verfesti- gramm der Verhandlingen, deren Gegengen und ein Vertiefen der Bank verhin- stand "die historische und wissenschaftliche dern. Einleitend spricht Gardiner die Untersuchung heider Amerika und ihrer Meinung aus, daß zwischen Indien und Bewohner" ist, wird zu Beginn des näch-Madagaskar in der Sekundärzeit eine sten Sommers ausgegeben.

rallen und Nulliporen leben und gedeihen Verhindung in Gestalt einer schmalen können: für Riffkorallen ist die Tief- Landzone bestanden hat, die vermutlich grenze bei 64 m., für Nulliporen bei 120 m durch die Gezeiten von außerordentlicher

#### Vereine und Versammlungen.

\* In der Zeit vom 9, his 14 September

# Bücherbesprechungen.

Reisen des Venezianers Marco Polo Besondere Beachtung verdient auch noch Ehda. 4. Bd. Hamhurg, Gutenberg- beizusteuern.

Verlag 1907. Je .K 6 .-- .

im 13. Jahrhundert. Bearbeitet der ausführliche Kommentar. Hierfür hat von Hans Lemke. 1. Bd. der H. Yule in seinen klassischen Erläute-"Bibliothek wertvoller Memoi- rungen jenes Reiseberichtes den Grund ren." Hrsg. von Ernst Schultze. gelegt. Der Heransgeber hat es sich aber - Die Eroherung von Mexiko. angelegen sein lassen, manchen wertvollen Drei eigenhändige Berichte von Fer- Beitrag auf Grund der neuesten Fordinand Cortez an Kaiser Karl V. schungen und Beohachtungen Inner-Asiens

Auch die Berichte des Ferdinand Cortez Die neue Sammlung wertvoller Me- üher die Eroberung von Mexiko sind seit moiren heginnt mit der Puhlikation eines 1834 nicht wieder bearheitet worden. Von Werkes, welches seit langem auf dem den fünf Berichten an Karl V. haben der deutschen Büchermarkt gefehlt hat: Die 2,-4, von jeher das Interesse am meisten Reisen Marco Polos. Die einzige dentsche angeregt, und sie sind seit dem XVI. Jahr-Übersetzung von Bürck und Neumann hundert in verschiedenen europäischen entstammt dem Jahre 1845, sie ist ver- Sprachen erschienen; eine deutsche Überaltet und überdies vergriffen. Man war setzung des 2. und 3. Berichtes schon 1550 daher his jetzt einzig anf die gediegene in Augsburg. Das ungemein Spannende englische Ausgabe Henry Yules angewiesen, in der Darstellung und der romantische die aber wegen ihres hohen Preises kaum Zng, der das Ganze durchweht, üben wie zu beschaffen war. Mit der ernenten Ver- damals so auch heute noch ihren Reiz öffentlichung des Werkes kommt der Ver- auf den Leser aus. Der Heransgeber leger einem lange gefühlten Bedürfnis E. Schultze hat diesen Band selbst heentgegen. Zu Grunde gelegt ist die arbeitet und den Stoff dnroh einen Kom-Bürcksche Übersetzung, die anf den italie- mentar erläntert. Da auch Berichte anderer nischen Text Ramusios zurückgeht, sie Zeitgenossen über die denkwürdigen Erist aber durchgehends verhessert worden, eignisse in Mexiko vorliegen, wie jener Sie hat auch eine Vermehrung erfahren des Bernal Diaz, eines der Mitkumpfer, so durch Einfügung der Erzählung von den ist auch eine kritische Prüfung der Cortezdrei Magiern und mehrerer historischer schen Memoiren möglich gewesen. Ihre Kapitel am Schlnß, die hei Ramusio fehlen. Neuheransgabe kommt jedenfalls sehr erbeiden Bände und der wohlfeile Preis und Ergänzungen, die ihr nehen der ersten verdienen gehührend hervorgehoben zu eine selhständige Bedeutung sichern. Unter werden. K. Kretschmer.

Hann, J. Lebrbuch der Meteorologie. 2. neuhearbeitete Anfl. gr. 8º. 642 S., 89 Abb., 9 Taf., 14 K. u. 4 Tab. Leipzig, Chr. Herm. Tauchnitz 1906. JK 24 .-

Daß die erste Auflage eines so umfangreichen Lehrbuchs der Meteorologie, wie es Hann geliefert batte, in weniger als fünf Jahren vergriffen wurde, kaun als ein Zeichen dafür gelten, wie groß das Bedürfnis nach einer zusammenfassenden, dnrch Literaturnachweise gestfitzten Darstellung der Lehren dieser rasch erblühten Wissenschaft geworden war, und wie hoch das aus der Feder ihres bedeutendsten Vertreters hervorgegaugene Werk bewertet worden ist. Zn nenem Dank verpflichtet uns der Verfasser durch die zweite Auflage, die dem raschen Fortschritt der Wissenschaft in den letzten Jahren vollauf gerecht wird und somit der ersten Auflage ergänzend und berichtigend zur Seite tritt. Eingeschränkt sind allerdings die Zitate und Angaben, die, den Text erläuternd, in den Anmerkungen Platz fanden, da die neue Auflage einen geringeren Umfang erhalten und damit den nach knapperer Darstellung und wohlfeilerer Belehrung verlaugenden Wünschen eines weiteren Leserkreises entsprechen sollte. Diese Einschränkung betrifft indes nicht diejenigen Abschnitte des Werkes, in denen die neuesten Forschungsergebnisse angeführt werden. So finden die letzten Resultate der meteorologischen Höbenforschung, der Aërologie, die durch die Publikation der internationalen Wolkenbeohachtnigen von 1896/97, sowie in ergiebigerer Weise durch Ballon- und Drachenaufstiege in den letzten Jahren ungemein gefördert wurde, in allen in Betracht kommenden Kapiteln ihre volle Beachtung. Ehenso werden die Ergebnisse der jüngsten Polarexpeditionen bereits in die Darstellung der allgemeineren, planetarischen Verhältnisse eingeführt. Eine Reihe beachtenswerter Zusätze und Nachträge im Anhang bringen die Auflage auf den Stand der Forschung von Mitte 1905. Die neue Auflage führt somit in manchen

wünscht. Die gediegene Ausstattung der enthält nicht nawesentliche Berichtigungen den Zugaben werden die angehängten Tabellen der Monate- und Jahrestemperaturen, sowie der Monats- und Jahresmengen des Niederschlags von etwa 150 Orten und eine Tabelle der harometrischen Höhenstufen dem Geographen besonders willkommen sein. Die Karten sind unverändert geblieben, sie entsprechen daher nicht mehr in allen Stücken dem hentigen Wissen, besonders seit dem Erscheinen des Klimatologischen Atlas des Russischen Reiches und Indiens und der zusammenfassenden Arbeiten der Nordamerikaner. Es kann daher am Schluß nur noch dem Wunsch Ansdruck gegeben werden, daß der Verfasser sich durch die weitgehende Anerkennung, die seine Werke gefunden haben, veranlaßt fühlen möchte, sein Lehrgebäude der Klimatologie und Meteorologie noch mit der Neuausgabe eines meteorologischen Atlas zu krönen.

W. Meinardus.

Börnstein, R. Leitfaden der Wetterkunde. 2. umgearb, und vermehrte Aufl. XII u. 230 S. 61 Abb. u. 22 Taf. Braunschweig, Fr. Vieweg & Sohn 1906. 1) .#. 6.80.

Der vom Verfasser 1901 zuerst herausgegebene Leitfaden der Wetterkunde hat sich rasch eine große Zahl von Freunden gewonnen. Es ist bemerkenswert, daß in derselben Zeit, in der Hanns Lehrbneh der Meteorologie, das sich in erster Linie an die Facbgelehrten wendet, eine nene Auflage erlebt hat, in gleichem Maße Börnsteins Buch, das im besten Sinne populär gehalten ist, seine Abnehmer fand. Hiernach zu urteilen, ist das Interesse an den Begebenheiten im Luftmeer und das Bedürfnis nach Belehrung darüber in Fachund Liebhaberkreisen in erfreulichem Aufschwung begriffen. Dem vorliegenden Werke kommt der Umstand zu Gute, daß sein Verfasser die praktische Witterungskunde als ihr erfahrener und tätiger Vorkämpfer in den Vordergrund treten läßt nnd gerade damit den Wünschen weiterer Kreise nach Belehrung üher den hentigen Stand der Wetterprognose entgegenkommt.

1) Vgl. die Besprechung der ersten Richtnagen über die erste hinans nud Auflage in dieser Zeitschrift 1902. S. 102.

lichen Fortschritten der letzten Jahre selbständigen Zweig der Erdkunde ent-Rechnung nud euthält auch nenere Lite- stehen; sie findet anfangs Pflege bei den raturangaben. Es mag hier nur auf Handelswissenschaften (Savary, Dictiondie eingehendere Darstellung der Be- naire universel de commerce 1723. Ludoziehungen swischen Wald und Klima, auf vicis, Grundriß eines vollstäudigen Kaufdie Erörterung der luftelektrischen Er- maunssystems 1756) und bei der damaligen scheinungen besouders hingewiesen werden, worüber hekanntlich neuerdings eif- Haeckhels Statistische Geographie 1739, rige Studien hetrieben sind. Die zahl- Büschings "Vorbereitung" 1759, Gattererreichen Tafeln bringen u. a. eine Jahres-Isothermen-, eine Januar- nnd Juli-Isobarenkarte der Erde, letztere mit Winden, eine die hohe Karlsschule, eine mehr aufs Januar- und Juli-Isothermen- und eine Praktische gerichtete Ausbildung be-Jahresniederschlagskarte von Europa (noch ohne Berücksichtigung der neueren russischen Karten), eine Reihe von Wolkenhildern ans dem Internationalen Wolkenatlas und typische Wetterkarten von Europa. Bezüglich der Gliederung und Anordnung des Stoffes sind keine Anderungen vorgenommen worden, so daß die früher herührten Mängel der ersten Auflage aufs neue hervortreten. W. Meinardns.

Krause, Alois. Versuch einer Geschichte der Handels- und Wirtschaftsgeographie. (Habilitationsschrift.) gr. 8°. VIII n. 103 S. Frankfurt a. M., Sauerländer 1905. & 2.40. Mit jedem Wiederaufblühen eines

Wissenszweiges stellt sich naturgemäß auch das Bedürfnis ein, Bestrebungen ähnlicher Art in vergangenen Tagen kennen zu lernen, ihren Wert zu prüfen und an ihnen den Fortschritt, den die Forschung auf diesem Gehiete im Waudel der Zeiten erzielte, zu ermessen. Der ungeahnte Aufschwung, welchen die Wirtschaftsgeographie gerade in der allerneuesten Zeit genommen hat, herechtigt demnach gewiß dazn, den vorliegenden Versneh als sehr zeitgemäß zn hezeichnen. Weniger glücklich als in der Wahl des Stoffes scheint dem Ref. der Verf. in dessen Darstellung gewesen su sein. Er gliedert den Gegenstand in fünf Abschnitte; der erste behandelt soznsagen die Vorgeschichte, jene Zeit, wo sich in erdknndlichen Darstellungen gelegentlich ungeordnetes wirtechaftsgeographisches Material vorfindet. Erst die Epoche des Merkantilismus, "da man die Quellen des Reichtums der Staaten theoretisch zu erkunden, gleichzeitig aber praktisch zu erschließen begann", läßt die

Die nene Auflage trägt den wissenschaft- diesen Bedürfnissen entgegenkam, als einen "Mode"-Wissenschaft, der Statistik (Funck-Comes' "Europens Produkte" 1784), endlich in den Unterrichtsanstalten, die, wie zweckten (Lehrbücher von Pankoukas 1740 and Franz 1788). Diesen Verhältnissen ist das sweite Kapitel gewidmet; das folgende würdigt die Verdienste Humboldts und Ritters um unser Spezialfach. Wie der Schade, den Ritters Schule der Geographie zufügt, indem philosophische Spekulation der Forschung "den Boden" entsieht, anch in dem angewandten Zweige dieser Wissenschuft sich fühlhar macht, zeigt der Verf. im IV. Abschnitte, woranf er im letzten Richthofeus Chinawerk und Götz' "Aufgaben der wirtschaftlichen Geographie" als die Werke hinstellt, die den Anstoß gegeben haben su jener mächtigen Entfaltung der Geographie des wirtschaftlichen Lebens im weitesten Sinne, die wir jetzt mit erlehen. Schon unsere kurze Übersicht zeigt,

daß der Verfasser, dem historischen Charakter seiner Arbeit durchaus entsprechend. seinen Stoff chronologisch ordnen wollte: nur schade, daß er iu den einzelnen Abschnitten diesen Standpunkt anscheinend völlig verlor. Der Exknrs über die Wirtschaftskarten auf S. 33 mag ja, obwohl er den Zusammenhang stört, noch angehen, schlimmer wird es schon in Kap. III, wo der Verf. numittelbar nach der Arbeit Ritters über die Dattelpalme die Abhandlung Fischers über denselben Gegenstand hespricht, ohwohl diese nach Inhalt und Zeit des Erscheinens unbedingt erst in den letzten Abschnitt gehörte. Am meisten aber ist zu beklagen, daß dieses Abweichen von der seitlichen Reihenfolge im weiteren Verlaufe der Darstellung nahesn die Regel wird; denn wie die Erwähnung von Ritters Produktenkunde zum Anlasse genommen wird, alle möglichen prodnktenkundlichen Werke his zur Gegenwart aufsuzählen, so Handels- und Wirtschaftsgeographie, die geschieht es im folgenden Kapitel mit den

siedlungsgeographischen Werken, deren Wirtschaftskunde. Zu dem Exkurse über Aufzählung an die Kritik von Kohls Anf- die Pflanzengeographie (S. 47) möchte ich sätzen angeschlossen wird. Ref. erwähnt nnr hemerken, daß niemand, der sich mit diese Dinge nicht so sehr deshalh, weil den Beziebungen zwischen Pfianzenwelt dadnreh der Arbeit Kraus' "Durchsichtig- nnd Klima beschäftigt, den Satz de Cankeit der allgemeinen Disposition" die er ja nach seinem eigenen Ansspruche (S. 44) selbst so hoch schätzt — lassen wird, weshalb K.s Bemerkning höchst verloren geht, als vielmehr in der Über- überflüssig erscheint. Endlich scheint mir zeugung, daß die Mißachtung der Zeit- durch die Ansführungen auf S. 78 die folge Ursache sein kann für eine Reibe Notwendigkeit, die Wirtschaftsgeographie schiefer Urteile. Solche entstehen beim von der reinen Geographie möglichst ab-Leser leicht, wenn z. B. der Geographie znsondern, nicht überzeugend bewiesen. des Welthandels von K. Andree, die 1861 Der Umstand, daß den Untersuchungen his 1874 erschienen ist, Chisholms' "Hand- anf wirtschaftsgeograpbischem Gehiete im book of Geographie" and Dabois' "Précis Hinblick auf ihren praktischen Nutzen de géogr. économique" gegenübergestellt anch außerbalb der Fachkreise Anteilwerden, die mehr als zwei Jabrzehnte nahme hegegnet, ist zwar zu hegrößen, später veröffentlicht wurden, oder wenn herecbtigt aber keineswegs, im Bestreben, die Leistungen J. G. Kohls, statt sie mit diesem Interesse entgegenzukommen, die denen seiner Zeitgenossen zu vergleichen, an den Errungenschaften eines Hettner. Wissenschaft zu verlassen: man käme Schlüter usw., die alle sozusagen der Gegenwart angehören, gemessen werden. So scheint mir also, als habe Verf. für ienen Zeitraum, wo es sich in erster Linie um kritische Würdigung allgemein bekannter Werke handelte, das vorgesteckte Ziel um so weniger erreicht, als die Forschnngen anderer Kulturnationen, wie Franzosen, Engländer und Amerikaner, auf bandelsgeographischem Gebiete mit der gelegentlichen Anführung einiger Büchertitel abgefertigt werden. - Unvergleichlich besser gelang dem Antor die Darstellung der Bestrehungen des 17. nnd 18. Jahrhunderts, hier hat er gar manches Verdienst dem Flucbe der Vergessenheit entrissen und manche bisher kaum heachtete Zusammenhänge anfgedeckt; so sind die Abschnitte II and III das Wertvollste der ganzen Arbeit. ihrethalben wird jeder Wirtschaftsgeograph gerne nach diesem "Versnche" greifen. - Von sachlichen Einwendnngen mögen nur noch folgende hier Platz finden. Das Werk des B. Cotruli Raugeo (erwähnt S. 8) enthält nach einer mir vorliegenden Inhaltsangabe bestimmt nichts Geographisches; anch scheint mir, die größeren Verdienste Humboldts für die Geographie im allgemeinen unbestritten, doch Ritter für naseren Spezialzweig als der einfinbreichere, denn seine Sievers, Wilh. Allgemeine Ländergeographische Produktenkunde ist trotz allem die Grundlage der allgemeinen

dolles, Geogr. Bot. I, 2: "Une plante n'est point un instrument" etc. außer Angen gemeinsame Basis der geographischen sonst ins Uferlose, wie Kraus selbst hervorhebt (vgl. S. 90). - Dagegen stimmt Ref. dem Verfasser vollauf zu, wenn dieser (S. 56) in dem Vorhandensein möglichst guter Monographien über die Verhreitung der einzelnen Produkte die unerläßliche Vorhedingung für eine höheren Anforderungen wirklich entsprechende Allgemeine Wirtschaftsgeographie sieht und einem Wiederaufblühen des Supanschen Archivs f. W.-Geogr. hente eine dankbarere Aufnahme als ehedem voranssagt (S. 88). - Nur mit innerem Widerstreben fügt der Ref. zn seinen Bemerkungen, die den Inhalt des vorliegenden Werkes betreffen. noch den Tadel über die geringe Sorgfalt, die auf den Ansdruck gelegt wurde; ein solcher konnte aber im Hinblick auf mißlungene Satzbildungen, wie S. 43 Z. 12-16 v. o., S. 50 Z. 10-4 v. u., und Wendungen. wie .. bereits and damals" (S. 53) n. a. nicht vermieden werden. Sie drücken, ebenso

Eile bei der Abfassung auf. Richard Marek.

kunde. Kleine Ansgabe. Bd. 1. VIII n. 495 S. 19 Textk., 16 Prof. im Text,

wie manches Versehen bei Zitaten - so

S. 39 unten, S. 59 Anm. "gedruckte kund-

liche Darstellungen??!" nnd S. 99, wo

auf ein S. 102 angeführtes Lehrbuch hin-

gewiesen wird, das dort nirgends zu finden

ist - der Arbeit den Stempel allzugroßer

Wien, Bihl. Inst. 1907. . 10 .--Es ist als ein sehr glücklicher Gedanke zu bezeichnen, daß W. Sievers von seiner bekannten, schon in 2. Anflage vorliegenden "Allgemeinen Länderkunde" jetzt eine kleine Ausgabe in 2 Bänden veranstaltet. Sie eignet sich ganz vorzüglich zur Einführung in die Länderkunde für Studierende und wird anch vielen Lehrern, welche die Geographie nur als Nebenfach betreihen, und denen daher zur Durcharbeitung der großen Ansgabe es hänfig an Zeit fehlen wird, sehr willkommen sein. Diese kleine Ansgabe ist ausschließlich von Prof. Sievers besorgt und geschriehen, doch sind die von anderen Verfassern bearbeiteten Abschnitte der großen Ausgabe mit deren Zustimmung vielfach benntzt und von ihnen durchgesehen worden. Es liegt jetzt der 1. Teil vor. der Amerika, die Nord-Polarländer und Enropa enthält. Der handelt. Heute läßt die Geographie eine Verf. hat es vorzüglich verstanden, in knapper Darstellung alle wesentlichen gewisse moderne Definitionen der Geound charakteristischen Züge der Landschaften und ihrer Bewohner klar herans- tem Umfange hereinziehen; der Verkehr zuarbeiten und sehr übersichtliche und kaun einen Gegenstand der Geographie einheitliche Darstellungen sowohl der nur nach seiner ränmlichen Gestaltung, größeren Erdräume wie der einzelnen d. h. nach seiner verschiedenen Aushil-Landesteile zu geben. Die physischen dung in verschiedenen Gegenden und als Verhältnisse bilden überall die Grundlage ein die Länder verhindendes und ihre der Darstellung und sind anch für die Volkswirtschaften speisendes Zirkulations-Einteilung des Stoffes maßgebend. Die system hilden. Aher die geographische Bevölkerungs-, politischen und wirtschaft- Anffassung kann der geschichtlichen, hehen Verhältnisse kommen aber danehen technischen und nationalökonomischen vollkommen zu ihrem Recht. Die gegen- Grundlegung und Orientierung nicht entseitige Ahhängigkeit der einzelnen geo- behren. Viel mehr, als es häufig gegraphischen Elemente der Landschaften schieht, muß der Geograph in diese Dinge tritt fast überall klar hervor. Anfgefallen eindringen, nm die geographischen Proist mir nur, daß bei der Darstellung der hleme mit Verständnis hehandeln zu kön-Bevölkerungsverhältnisse von Europa der nen. Ans diesem Grunde müssen anch Verf. auf die Rassenunterschiede gar nicht wir Geographen eine nationalökonomische eingeht, sondern nnr von den Sprachstämmen spricht, die Kelten also z. B. sie in dem vorliegenden kleinen Buche ohne weiteres den Ariern zurechnet, obwohl sie von diesen doch körperlich sehr abweichen. Im ührigen ist es natürlich nicht dieser Dinge schließlich zur allgemeinen

betrifft, so sind die Bilder im Text weg- und anziehend geschriehen. Ich habe es gefallen. Diese sind vielmehr, soweit sie mit Nntzen und Vergnügen gelesen. Wo besonders charakteristische Landschaften der Verf. die Fragen der geographischen oder hervorragend eigenartige Verhältnisse Bedingtheit streift, hat sich allerdings eines Landes darstellen, anf Tafeln ver- mein Widerspruch geregt; er nnterschätzt einigt worden. Statt dessen sind Text- sie, weil er sie von der falschen Seite karten und Profile in größerer Zahl in auffaßt.

12 Kartenbeil, n. 15 Taf. Leipzig u. den Text aufgenommen worden. Außer den Textkarten, die meist Lagepläne geben oder tektonische Verhältnisse zur Darstellung bringen, sind auch zahlreiche farhige Karten heigegehen worden, ebenso mehrere trefflich ausgeführte farbige Tafeln mit Landschaftshildern. Sehr willkommen wird auch vielen das am Schlnß angefügte sorgfültig gesichtete Literaturverzeichnis sein. R. Langenheck.

> Thies, K. Deutsche Schiffahrt and Schiffahrtspolitik der Gegenwart. ("Aus Natur und Geisteswelt". 169. Bd.) 144 S. Leipzig, Tenhner-1907. .4. 1.25.

Frühere populärgeographische Bücher haben den Verkehr wohl in seinem ganzen Umfange, anch in seiner geschichtlichen Entwicklung und nach seinen technischen und wirtschaftlichen Verhältnissen bestrengere Arheitsteilung walten, obwohl graphie gerade den Verkehr in sehr wei-Darstellung der dentschen Schiffahrt, wie geboten wird, mit großer Freude hegrüßen, ganz abgesehen davon, daß eine Kenntnis möglich, hier auf Einzelheiten einzugehen. Bildung des weltpolitisch gerichteten Was die äußere Anestattung des Werkes Dentschen gehört. Das Buch ist klar

Hettner.

Gaologische Ühersichtskarte von das Gebiet gelegtes geologisches Profil hin-Württemberg, Baden, dem Elsaß, der Pfalz und den weiterhiu angrenzenden Gebieten im Maßstahe 1:600 000. Mit einem Heft "Erläuterungen" (26 S.), Hrsg. vom K. Württemb. Statistischen Landesamt, bearbeitet von C. Regelmann. 7. Aufl. 1907. . 8.-

Die Regelmannsche geologische Übersichtskarte von Württemberg ist seit ihrer 1905 erschienenen 5. Aufl., der in kurzer Zeit die 6. und 7. gefolgt sind, zu einer solchen des gesamten südwestlichen Dentschlands erweitert. Sie umfaßt in ihrer jetzigen Gestalt Württemberg, Baden, Elsaß-Lothringen, die Pfalz, das südliche Hessen, den nördlichsten Teil der Schweiz und einen großen Teil des Allgans. Sie ist entworfen auf Grund einer sehr sorgfältigen Durcharbeitung des gesamten vorhandenen Kartenmaterials sowie von Mitteilungen der verschiedenen geologischen Landesanstalten und einzelner Fach-Geologen nud darf in jeder Beziehnng als zuverlässig gelten. Trotzdem sehr viel Einzelheiten eingetragen sind - was den Wert der Karte gerade für den Fachmann erhöht - hat der Verf. es in musterhafter Weise verstanden, ein klares und übersichtliches Bild üher die geologischen Verhältnisse Südwest-Deutschlands zu gehen. Die Farben und Zeichen entsprechen im allgemeinen den Vereinbarungen der internationalen Geologenkongresse. Was der Karte aber ihren ganz besonderen Wert verleibt, ist, daß ans ihr nicht nnr die Verhreitung der einzelnen geologischen Formationen deutlich ersichtlich ist, sondern daß sie auch von den Strukturverhältnissen Südwest-Deutschlands ein klares Bild gibt. Es sind nämlich sämtliche bisher nachgewiesenen Verwerfungsspalten. Flexuren, die Stirnränder von Überschie- des Landes Irrtümer und Ansstellungen hnngen sowie die Antiklinalen, Synklinslen (bzw. die tektonischen Höhenund Tiefenlinien im Schollenlande) ein- Richtung zu fordern. Ich will für eine getragen und durch besondere Zeichen solche einiges uotieren kenntlich gemacht. Die schwarz gehaltenen Verwerfungslinien sind nach der Seite des geräumigen, mit in die Befestigungen getieferen Flügels gestrichelt und außerdem zogenen Hafens" und "gegen die Meerflut je nach der Sprunghöhe stärker oder durch Dämme gesichert" sein. Wie froh schwächer ausgezogen. Auch das Streichen und Fallen der Schichten ist in der üb- wahr wäre. In Wirklichkeit haben sie eine lichen Weise bezeichnet. Am noteren Kar- ganz schlechte, offene Rhede und jene tenrande ist ein von NW nach SO durch Dämme sind ein mehrere Kilometer langer

zugefügt, das einen Schnitt vom Hochwald im Hunsrück durch das Saarbrücker Steinkohlengebirge, die Nord-Vogesen, den Rheintalgrahen, den Nord-Schwarzwald, die Schwähische Alb nnd das Donautal bis zum Allgan zeigt. Die 6. und 7. Auflage zeigen gegen die 5. noch mancherlei Verbesserungen. So konnten hier namentlich schon die Überschiebungen im Allgan und der Stirnraud der Säntis-Überschiebungen eingetragen werden. Ferner sind die Haupt-Erdbebenherde und Erdbehenlinien durch Sterne hervorgehoben. Auch ist diesen Auflagen ein Erläuterungsheft beigegeben, in welchem der Verf. eine übersichtliche Darstellung der tektonischen Verhältnisse Südwest-Dentschlands gibt. R. Langenbeck.

Meyers Reisebücher: Griechenland nnd Kleinssien. 6. Aufl. X u. 336 S., 12 K., 21 Pläne u. Grundrisse u. 3 bildliche Darst. Leipzig n. Wien. Bibl. Inst. 1906. . 7.50.

Die Absicht dieses Reisebnches ist bekannt. Es verzichtet ganz darauf, ernstere Studien an Ort und Stelle zu unterstützen und will den zahlreichen Touristen, die für mehr als einen flüchtigen Besuch Griechenlands und der ionischen Küste nicht Zeit haben, das Wichtigste über das moderne und das klassische Griechenland mitteilen. In dieser Beschränkung bietet das Buch vielerlei und meist Gutes; die nene Auflage trägt dem gegenwärtigen Stand unseres Wissens Rechnung. Natürlich liegt der Schwerpunkt des Mitgeteilten anf archäologischem Gebiet; doch fehlt auch eine von Alfred Philippson durchgesehene geographische Einleitung nicht.

Im einzelnen findet der genaue Kenner genng, um für eine nene Auflage eine sehr sorgfältige Dnrchsicht nach jeder

Missolunghi (S. 74) soll "im Besitz eines waren die Einwohner, wenn das erstere

Fahrdamm, der von der Stadt durch die zu bessern. Lagune his an's offene Meer geführt ist; miserabel, die Schriftsituation vielfach gean seinem Kopfe legen die Dampfer an, radern augenzerstörend undeutlich, voller Hier liegt eine Verwechslung mit Nau- Druckfehler und Unstimmigkeiten aller paktos vor, das noch aus der Venetianer- Art. Die Schreihung stellt sich als ein und Türkenzeit einen ungemein maleri- Muster von Inkonsequenz dar. Die Liste schen, in den Mauerring eingeschlossenen, des direkt Fehlerhaften und Falschen ist aher ganz winzigen und nur für Segel- erschreckend umfangreich. Wiederum nur hoote hranchharen Hafen besitzt. Von einige Beispiele daraus: Thermon liegt diesem Nanpaktos, das einen Besuch sehr trotz der glänzenden Ausgrahungen des Johnt, sollte doch wenigstens die sehr aus- Herrn Sote in ia des noch immer hei Vlokgedehnte venetianische Festung auf den hos! Einen Phoniasee gibt's nicht mehr. Trümmern der alten Akropolis erwähnt Der Stymphalossee wird viel zu groß gewerden, eine der schönsten und hesterhal- zeichnet; Lasion viel zu südlich angesetzt; tenen Festungen des griechischen Mittel- Monemhasia erscheint als moderne Festung. alters und eine landschaftliche Perle an Phigaleia liegt nüber an der Küste, der dem einzigen Korinthischen Golf. S. 75 Achilleushafen auf der Westseite der muß es Taphiassos, S. 79 Kastron Rume- Tainaronhalbinsel. Lessa in der Argolis lias heißen; S. 75 Brundisinm statt Brun- ist falsch lokalisiert. Daneben Schreihungen dusium. S. 58: der Hafen von Jaunina, wie Arachneion, Platas, Naupakios, Didy-Santi Quaranta, allen Athenfahrern wohl- mia in der Argolis, Onugnatos, Tainarion, hekaunt, hesitzt nicht "stattliche Maner- Itilon, Lehreon, Ichtys, Chelonatus, Pairos, reste aus hyzantinischer Zeit", sondern Heraine, Achelons, Kitheiron, Sphaktera einen von mir aufgenommenen, wohlerhaltenen Mauerring der antiken Stadt On- kaum schnöder hehandeln, aber der moebesmos. S. 70 soll Dörnfeld festgestellt dernen geht es vielfach nicht besser. Die hahen, daß Lenkas auch im Altertum Insel antiken Eintragungen sind so systemlos war; es ist aber nnzweifelhaft lange Jahr- und willkürlich als nnr möglich, znmindest hunderte (mindestens 700-200 v. Chr.) sollten doch alle im Text erwähnten Orte Halhinsel gewesen; nur im 4. Jahrh. hahen auf der Karte zu finden sein. Auch die die Korinther einen, von Strabon irrtümlich in die Zeit der Stadtgründung ver- gegen ist die Spezialkarte Klein-Asiens legten Kanal unterhalten, der Leukas vom akarnanischen Festland künstlich trennte. Ebendort liest man die Unform Epiros (entweder Epeiros oder Ipiros). S. 223 Kenners anch der alten Geographie sichern. wird Pherai sicher falsch nach Janitsa gesetzt: hier lag bestimmt Kalamai; das heutige Kalamata trägt seinen alten Namen mit Unrecht, es war im Altertum Pherai. S. 227 soll eine Besteigung des Hanptgipfels des Taygetos in einem Tage möglich sein? S. 233 soll Davia in Arkadien mittelalterliche Befestigungen haben, es ist aber eine altgriechische Akropole. Und warum fehlt Kreta ganz?

Aher ich hreche diese Vorarbeit zu einer Neuauflage ah, um den beiden Karten von Griechenland und dem ägäischen Meere noch ein Wort zu widmen.

Die Terrainzeichnung ist - man kann die historische Geographie Karte von Attika (S. 175) hat Fehler, da-(Lydien, Nord-Karien, West-Phrygien) sehr viel besser. Man sollte sich für die nächste Auflage die Mitarbeit eines wirklichen M. Kießling.

ven Zahn, G. W., Die Stellung Armeniens im Gehirgshau von Vorder-Asien, unter besonderer Berücksichtigung der türkischen Teile. ("Veröffentlichungen des Instituts für Meereskunde und des Geographischen Institutes an der Universität Berlin." H. 10, Juli 1906.) VIII u. 89 S. 4 K. im Text u. 2 Steindrucktaf, Berlin, Mittler & Sohn. A 4 .-.

Die Ahhandlung ist bervorgegangen Es muß ausgesprochen werden, daß sie aus den Vorstudien zu einer auf Aneines guten Reisebnches, anch wenn es regung Ferd. von Richthofens geplanten nur füchtigen Touristen dienen soll, ganz Forschungsreise nach Armenien, zn deren unwürdig sind. Es sind die schlechtesten Ausführung Verfasser aber in Folge ungriechischen Karten, die ich kenne. Hier vorhergesehener, widriger Umstände nicht hat die Redaktion die Pflicht, gründlich gekommen ist. Das Ziel war: die his-

herigen Keuntnisse kritisch zusammenzu- durchgeführt hat, und daß er damit stellen und daraus die Grundlinien des späteren Forschungsreisenden einige in -Anfbanes Armeniens, ohne persönliche An- orographisch - tektonischer Beziehung in schauung des Landes selber zu besitzen, Armenien zu diskutierende Anfgaben gekonstruktiv zu erschließen. Besondere Be- zeigt hat, deren endgültige Lösung freirücksichtigung fanden dabei die türki- lich nur draußen im Felde und nicht fernschen Teile. Welche Grenzen dem an sich ab am Studiertisch möglich sein dürfte. ziemlich vagen Begriff "Armenien" für die Zwecke der Untersnehung gegeben werden, erkennt der Leser am raschesten auf der beigegehenen Karte, Tafel II.

Entsprechend dem Titel der Abbandlung: "Die Stellung Armeniens im Gebirgsban von Vorderasien" ist der Hauptteil der Arbeit einer genauen Untersuchung der Anordnung der Hauptleitlinien des Landes, nicht nur im östlichen, westlichen und zentralen armenischen Teil, sondern auch in den südöstlichen und westlichen Nachhargehieten gewidmet, um auf diese Weise gleichzeitig die Frage des Anschlusses an die Gehiete mit kleinasiatisch-taurischer Richtung zu untersuchen.

Das Resultat dieser Untersuchung ist das folgende: Armenien liegt an der Stelle, wo sich in der Zone junger Fultengebirge die iranischen und kleinasiatischen Züge einander nähern. Das Gehiet des Zusammentretens ist mit ganz geringen Ausnahmen im Norden eingebrochen und mehr oder weniger von eruptiven Massen überdeckt worden.

Daraus folgt notwendigerweise eine Teilung des Landes in drei verschiedene Gehiete die von Zahn im einzelnen einer weiteren Gliederung untersieht.

Das Nene in diesen seinen Ansichten liegt nach v. Zahns eigenen Schlußworten darin, "daß ein hogenförmiger Übergang der taurischen in die iranischen Züge bestritten wird, und daß dagegen ein einfaches Aneinaudertreten mit einer Beeinwird. Sodaun wird die Existenz des Ar-Armenien zn konstatieren versucht

der bestehenden Literatur gezogen und dem Mutterlande gegenüber treten werde,

Max Friederichsen.

Dove, K., Die angelsächsischen Riesenreiche II, Die Vereinigten Staaten von Nordamerika Jena, Costenoble 1907. .# 2.50.

Der Verfasser untersucht die wirtschaftsgeographischen Verhältnisse der Vereinigten Staaten von Amerika (Nordamerika in diesem Zusammenbange ist eine deutsche Variante des officiell üblichen Landestitels) nach Weltlage und Dimensionen, Aufbau des Landes, Klima und dessen Wirkungen, Siedelung, Urproduktion und landwirtschaftlicher Produktion. Selten wird sich auf gleich heschränktem Raume eine so die wesentlichen Züge des Bildes er- und umfassende Charakteristik des Gegenstandes verzeichnet finden.

Besonders wertvoll macht das Buch die sachliche, auf nüchternen Tatsachen begründete Widerlegung dessen, was angetliche Gemüter in Enropa als amerikanische Gefabr bezeichnen. Vf. weist mit Recht darauf hin, daß die Weltlage der Vereinigten Staaten auch nach dem Durchstich von Panama noch nicht so günstig sein wird wie die der deutschen Häfen, zumal die wichtigsten Häfen Amerikas auf seiner Ostseite, auf einem Viertel der gesamten Küstenlänge, nördlich von Cap Hatteras zusammengedrängt sind: das ist ein Nachteil, der in dem Maße, wie durch gleichmäßige Besiedelung flussung der östlichen Gebirge behanntet des Landes der Schwerpunkt der kommerziellen Interessen sich weiter westlich menischen Taurus als eines bogenförmigen verschieben wird, sich um so mehr fühl-Faltengebirges verneint and diese Er- bar machen mns. Sehr hemerkenswert hebungslinie als Stufenrand einer Scholle sind auch des Verfassers Anßerungen über angesehen, sowie in Verbindung damit die wirtschaftlichen Verschiedenheiten des eine Anzahl ostwestlicher Bruchlinien in Nordens und Südens, die darauf hinzudeuten scheinen, daß im Laufe der wei-Man wird zugeben können, daß der teren Entwicklung der Dinge der kepital-Verfasser auf Grund der vorhandenen arme und fast nur den Farbigen Arheits-Literatur diese Folgerungen, sowie die möglichkeit gebende Süden dem Kapitaldazu führenden Einzeluntersuchnugen mit und Intelligenz besitzenden Norden je sorgfältiger und geschickter Verwertung länger ie mehr wie ein Kolonialgebiet kleinen Zahl von Angebörigen der Herren- betrachtet. rasse die Masse der Farbigen für jene die Bewirtschaftung des Landes betreibt. Scheel, W. Dentsche Kolonien. Kolo-Teilweise, nämlich in den Baumwoll- und anderen großen Plantagengebieten, kann entschieden vom Vorbandeuseiu einer solchen Eutwicklungstendens gesprochen Flottenlesebuche "Dentschlands Seegelwerden; doch werden seitens des Südens tung". Das Buch ist nach der Ansicht im Interesse der farbigen Bevölkerung des Verfassers bestimmt für die Schüler große und bewußte Anstrengungen gemacht, der Oberstufe höherer Lehranstalten und dies zu verhindern. Wenn es gelingt, verwandter Institute jeder Art. Es gebt den Neger zur Landwirtschaft zu erzieben mit Absicht über die bloße Schilderung und ihn als unabhängigen Farmer auf von Land und Volk in den Kolonien hinseinem eigenen Boden einwurzeln zu aus und schreitet zu einer "böberen Belassen, wie es vielfach schou mit gutem trachtung der Notwendigkeit unserer Erfolge versucht worden ist, so durfte kolonialen Bestrebungen". Es kommen zu jenem Prozess eine für das Wohl des Worte Dernburg, Treitschke, Richthofen, Landes sehr zu wünschende Grenze ge- Leutwein, Dominik, Klose, Kandt, Hassert, zogen werden.

problems dagegen sollte der Verfasser ralstabs". - Das Bedürfnis nach einer dernicht mit dem Verhältnis der männlichen artigen Zusammenstellung muß man anznr weiblichen Bevölkerung 1000:953 erkennen. Den Gesichtspunkten, nach ecbnitte schon im allgemeinen nur einen man zustimmen. Ob aber überall Musterderselbe hier ganz binfällig dadurch, daß wurde, möchte man in einzelnen Fällen dem Westen mit Franenmangel den meinen anch, daß der sonst gut geschrielich auch nichts äudern, solange der in einer nenen Auflage beseitigt sein. Wir "bessere" amerikanische Arbeiter schwere wunschen dem Buche, daß es erfüllt, was körperliche Arbeit als seiner unwürdig der Verfasser von ibm erwartet. und als Sache der Sklaven, an deren

wo unter Aufsicht einer verhältnismäßig Stelle jetzt der "foreigner" getreten ist, M. K. Genthe.

uiales Lesebuch. VIII u. 226 S. Berlin, Schwetschke & Sobn, 1907, . 4.2.80, Ein koloniales Lesebuch, ähnlich dem Arendt, Passche sowie die "Kriegsge-In der Bebandlung des Bevölkerungs- schichtliche Abteilung des großen Genearbeiten. Haben solche Generaldurch- denen die Auswahl getroffen wurde, darf beschränkten praktischen Wert, so wird gültiges nach Form und Inhalt gewählt der Gegensatz zwischen dem Osten mit bezweifeln. Der Abschuitt von Arendt europaähnlichem Frauenüberschnß und ist doch wohl zu leichte Kost. Wir wesentlichsten Faktor in der Verteilung bene Aufsatz über Amani (Passche) zu der Geschlechter bildet. Ähnlich darf sehr in Hoffnungen arbeitet und vielleicht man sieb auch nur mit großem in wenigen Jahren überbolt sein dürste. Vorbehalt der Erwartung des Verfassers Unter den Helden der kolonialen Grünanschließen, daß das Vorkommen der dungszeit vermissen wir Peters oder Graf Koblenlager gerade in einer klimatisch Pfeil. Samoa hitte wohl auch eine Mittel-Europa entsprechenden Zone "die Sonderbetrachtung verdient, da in dem Heranbildung einer zahlreichen und in- allgemeinen Abschnitt über die Südseetelligenten Arbeiterschaft nordwesteuro- besitzungen ans Hasserts trefflichem Kolopäischer Herkunft" gestattet. Gestatten uialwerk die "Perle der Südsee", die auch wurde das Klima sie wohl; nichtsdesto- zur dentschen Kolonialgeschichte in so weniger setzt sich das Gros der ameri- bedeutungsvollen Beziehungen stebt, notkanischen Kohlengräber susammen aus wendigerweise nicht hinreichend zur Gelden niedrigsten Schichten der Immi- tung kommen kann. Die Druckfehler auf granten, meist südosteuropäischer Her- S. 5 (57? km Eisenbahnen) und S. 8 kunft, nnd daran wird sich voraussicht- (Nuätschä statt Nuatschä) werden wohl

Hänsch.

#### Neue Bücher und Karten.

Allgemeines. Revue de Géographie édit. d. Charles Vélain. gr. 8°. 600 S. Paris, Ch. Delagrave 1906/7. Fr. 15 .--.

Vogel, E. Taschenhuch der praktischen Photographie. 17. u. 18. Aufl. Hrsg. von P. Hanneke. VIII u. 326 S 128 Ahh., 20 Taf. u. 20 Bildvorl. Berlin, Gust, Schmidt 1907, . 2.50. Geschichte der Geographie.

Gilhert, Otto. Die meteorologischen Theorien des griechischen Altertums gr. 8°. 746 S. Leipzig, Teuhner 1907. A. 20 .-.

Allgemeine physische Geographie. Haug, Émile. Traité de Géologie : I. Les Phénomènes géologiques. 546 S. 195 Ahh. u. K., 71 Taf. Paris, Arman Colin 1907. Fr. 12.50.

Jhering, Hermann v. Archhelenis und Archinotis. ("Gesammelte Beiträge zur Geschichte der neotropischen Region".) IV u. 350 S. 1 Abh., 1 K. Leipzig, Wilh. Engelmann 1907. .K. 6 .--.

Tohler, Fr. Kolonial-Botanik. ("Ans Natur und Geisteswelt". Bd. 184.) IV u. 132 S. 21 Ahh. Leipzig, Tenhner 1907. . 4. 1.25.

Größere Erdranme. Levden, Haus. Krenz und Quer I u. II. ("Deutsche Bücherei". Bd. 71 u. 72.)

140 n. 119 S. Berlin, Dentsche Bücherei 1907. Je M -. 30. Dentschland and Nachbarländer.

Artarias Eisenhahnkarte von Österreich-Ungarn. 4. Neubearh., 8. Aufl. 8°. Wien Artaria & Co. 1908. Kr. 2.20, auf Leinen Kr. 5 -, als Wandk. Kr. 6.80.

Friedli, Emanuel. Bärndütsch als Spiegel bernischen Volkstume. II. Bd.: Grindelwald. VIII n. 696 S. 197 Ahh., 17 Taf., 1 K. n. 1 Panor. Bern, A. Francke 1908. . 10 .-

Hasse, Ernst Weltpolitik, Imperialismus und Kolonialpolitik. ("Deutsche Politik", 2. Bd. 1. Heft.) 71 S. München, J. F. Lehrmann 1908. . 1.50. Chriges Europe.

Länderkunde von Enropa, hrsg. von Alfred Kirchhoff. 3. Teil: Rußland von Andr. v. Krassnow u. Alex. Woeikow. VIII u. 336 S. 21 Ahh., Pieper, G. R. Beiträge zur Methodik 18 K. u. Prof. Leipzig n. Wien, Freytag & Tempsky 1907. M. 22 .--

Stradners Adria-Führer. 67 S. 29 Abb. 1 K. Graz, Adria-Verlag. M. 1 .--. Avien.

Ferd. von Richthofens Tagehücher aus China, Ausgew. u. hrsg. von E. Tiessen. 2 Bde. XVI u. 588 S. 14 Taf., 1 K. IV u. 375 S. 7 Taf. Berlin, Dietr. Reimer 1907. . 20 .--. Afrika.

Anton, G. K. Die Siedelungsgesellschaft für Deutsch-Südwestafrika. 61 S. 1 K. Jena, Gustav Fischer 1908. . 1.20.

Kalkhof. Parlamentarische Studienreise nach Deutsch - Ostafrika. VI u. 148 S. 19 Ahh. auf 12 Taf. Berlin, Dietrich Reimer 1907. . 2 2 .--

Leblond, Marius-Ary. La Grande Ile de Madagascar. 320 S. Paris, Ch. Delagrave 1907. Süd- and Mittelamerika.

v. Matuschka, Charlotte Gräfin. Nach dem spanischen Amerika. 126 S. Berlin . Puttkammer & Mühlhrecht 1908. .K. 3.50.

Holm, Orla. Aus Mexiko. Mit wirtschaftlichen und politischen Beiträgeu von Ralph Zürn. VIII u. 244 S. Berlin, F. Fontane 1908. . 3.50.

Wettstein. Brasilien und die deutschhrasilianische Kolonie Blumenau. XIII u. 339 S. 34 Ahh., 36 Taf. n. 2 K. Leipzig, Friedr. Engelmann 1907. M.13.50. Nord-Polargegenden.

Peary, R. E. Dem Nordpol am nachsten. 309 S. 96 Ahh., 1 K. Leipzig, R. Voigtländer 1907. . 16 .-

The Ziegler Polar Expedition 1908 his 1905. Scientific results. Lex.-8°. 630 S. Washington, D. C., Estate of William Ziegler 1907.

Geographischer Unterricht.

Kirchhoff, Alfr. Erdkunde für Schulen. II. Teil: Mittel- u. Oberstufe. 14. Aufl. Hrsg. von Fel. Lampe. VIII u. 408 S. 36 Fig. u. 1 Taf. Halle a. S., Verlag d. Waisenhauses 1908. . 3.40.

Klein, F., Wendland, P., Brandt, Al. u. Ad. Harnack. Universität und Schule. 88 S. Leipzig, Teuhner 1907. .K. 1.50.

des hiologischen Unterrichts. 8°. 96 S. Leipzig, Teuhner 1908. A. 1.50.

#### Zeitschriftenschan.

Petermanns Mitteilungen. 1907. 11. Heft. | liche Enthüllung des Ed. Richter-Denk-Frech: Erdbeben und Gebirgsbau. - mals in Salzburg. - Janker: Versamm-Friederichsen: Geologische Ergebnisse lung der Schweizer Geographen in Bern. der Merzbacherschen Expedition in den - Fehlinger: Zur Geographie der Phi-Tien-schan 1902/03. - Voeltzkow: Stan- lippinen. ley Gardiners Forschungen im indischen Ozean

Globus. 92. Bd. Nr. 19. Henkel: Die Gegend von Kösen. - Moriz von Déchys Forschungen im Kankasus. -Pöch: Prähistorisches aus Neu-Gninea. v. Königswald: Die brasilianische Arau- Oppermann: Dänemark. - Haack:

caria als Kompaspflanze. Dass. Nr. 20. Neger: Im Reiche der

Pinsapotanne und der Korkeiche. -Neuere Erfolge ägyptischer Ausgrabungen. - Smend: Herstellung von Messingplatten bei den Ewhe. - Klose: Die Behandling Eingeborener bei unserem Kolonisationswerk. - Dr. Steins Forschungen in Zentral-Asien.

Dass. Nr. 21. v. Knebel: Der vulkanische Aufhan der Insel Gran Canaria. -v. Luschan: Die technische Ausnutzung der Wasserkrüfte unserer Gebirgsseen. -Schuller: Die Araukaner in den Missionen von Süd-Chile. - Krauß: Tierfang bei den Wasaramo.

Dass. Nr. 22. Kranß: Spielzeug der Suabelikinder. - Perko: Aus der Unterwelt des Karstes. - Bieber: Das Recht der Kaffitscho. - v. Hahn: Die Steppe

Dass, Nr. 23. Volz: Über das geologische Alter des Pithecanthropus erectus - v. Knebel: Der vulkanische Aufbau der Insel Gran Canaria. - Mikkelsens Nordpolarexpedition. — Wissenschaftliche Arbeiten im Staate São Panlo.

Deutsche Rundschau für Geographie und Statistik. 30. Jhrg. 8. Heft. Wilke: Wanderungen in Bulgarien. - Amann: Dr. Jaegers Reise in Deutsch-Ostafrika. - Crola: Los Angeles, die Metropole Süd-Kaliforniens. — Asmnssen: Die Historien des Ferdinand Kolomhus.

Meteorologische Zeitschrift, 1907, 11. Heft. Paul Jaerisch: Zur Theorie der Luft-

druftschwankungen.

Dass. 3. Heft. Krebs: Ed. Richters letztes Werk, - v. Schwarzleitner: Eine Globnskunde. - Wollensack: Eine nene Sternkarte. - Materna: Allgemeines über China und seine Kultur.

Geographischer Anzeiger, 1907, 11. Heft, Eine Weihnachtsgabe für das dentsche Volk. - Degel: Ein amerikanisches Columbuswerk - Binn: Diagramme.

Zeitschrift der Gesellschaft für Erdkunde zu Berlin, 1907. Nr. 8. Brann: Beiträge zur Morphologie des nördlichen Apennin. - Eckert: Die Kartographie als Wissenschaft.

Zeitschrift für Kolonialpolitik, -recht und -wirtschaft, 1907, 10 Heft, Hansch: Weltpolitik, Kolonialpolitik und Schule. - v. König: Die wirtschaftliche und finanzielle Entwicklung der deutschen Kolonien bis 1907. - Lord Cromers Reformprojekt für Ägypten. - Neger-Märchen ans dem Kameruner Urwald, Dass. 11. Heft. Lord Cromers Reform-

projekt für Ägypten. - Jaeger: Von der österreichisch-ungarischen Kolonialgesellschaft. - Mola-Koko. - Fiebig: Die Bedentung der Alkoholfrage für un-

sere Kolonien.

La Géographie. 1907. No. 5. Lenfant: Opérations dans les bassins du Bahr Sara et du Logone. - de Périgny: Le Péten. - Dalemont: L'énergie des cours d'ean en Suisse. - Clonzot: Ré-

cents cas d'érosion sur les côtes dn Poiton. Annales de Géographie. 1907. No. 90. Woeikof: L'étude des sols. - Gallois: Excursion géographique interuniversitaire antour de Paris. - Sorre: La pleine du Bas-Languedoc. — Zeil: Contribution à la géographie tectonique de Haut-Tonkin.

Ymer. 1907. S. Heft. Hallström: Sculptures de rochers dans le Scandinavie septentrionale. - Noreen: Les travaux Zeitschrift für Schulgeographie. 1907. de la commission royale des noms de 2. Heft. Krehs: Znm Ausban des geo- localités. - Smedberg: Organisation graphischen Unterrichtes an den öster- des étndes hydrographiques à l'étranger. reichischen Mittelschulen. - Die feier - Lindman: Franz Reinhold Kiellman +. Nansen: On North Polar Problems. -Holdich: Lord Curzon on Frontiers. -Capt. Parcivals Surveys in the Babr-el-Ghazal Province. - Surveys in the Mozambique Coast. - Poch: Travels in Baschin: Die Verteilung des Luftdrucks German, British and Dutch New Guinea, - Woosnam: Ruwenzori and its Life Zones. - Ferber: An Exploration of the Mustagh Pass in the Karakoram. - Ho-

warth: The District of Jaederen, Norway. The Scottish Geographical Magazine. 1907. No. 12. Milner: Geography and Statecraft. - Newbigin: The Study of

the Weather.

Bulletin of the American Geographical Society, 1907. No. 11. Littlehales; The Recent Scientific Missions for the Measurement of Arcs of the Meridian in Spitzbergen and Ecuador. - Huntingto Tibet, Afghanistan and Persia. -Hubbard: Experimental Physiography.

The Journal of Geography. 1907. No. 2. Davis: Hettners Conception of Geography. - Emerson: Field Work in the Class Room.

#### Aus verschiedenen Zeitschriften.

Arldt: Die antipodische Lage von Land und Meer (1 K.). Gerlands Beiträge s. Geophys. Bd. IX. H. 1.

Ders.: Der Baikalsee und seine Lebewelt. Arch. f. Hydrobiologie u. Planktonkde. Bd. III. 1907.

Ders.: Zyklen in der Erdentwicklung. Naturw. Wochenschr. 1907. Nr. 13.

The Geographical Journal, 1907. No.6, Ders.: Zur Atlantisfrage (1 K.). Ebda. 1907. Nr. 43.

Ders.: Paläogeographisches zum Stammbaum des Menschen (1 K.). Zeitschr. f. Morphol. u. Anthropol. Bd. X. H. 2. über den Ozeanen. Ann. der Hydrogr.

u. maritim. Meteorologie Nov. 1907. Hosseus: Das Teakholz in Siam (4 Abb.). Tropenpflanzer 1907. Beiheft 5.

Issel: Saggio di un nuovo ordinamento sistematico degli alvei (40 Fig.). Atti della Soc. Liquet. di Scienze nat. e geograf. Vol. XVI. 1905.

Ders.: Il concetto della direzione nei corsi d'Acqua. Rivista geograf. Ital. Ann. XIV. Fasc, II. 1907.

Joester: Die Föhnerscheinungen im Riesengebirge. "Das Wetter", Monatsschrift für Witterungskunde. 1907. ton: The Anglo-Russian Agreement as Koppe: Weitere Beiträge zum Klima der Riviera. Himmel und Erde. XX. 2. -Nov. 1907.

Krug-Gentbe, Martha: Valley towns of Connecticut. Bull. of the Americ. Geograph, Society, Vol. XXXIX, Sept.

Oberbummer: Die ältesten Karten der Ost-Alpen (11 Abb.). Zeitschr. d. D. u. Alpenver. 38. Bd. 1907.

Paldus: Johann Christoph Müller. Ein Beitrag zur Geschichte vaterländischer Kartographie. Mitt. d. k. u. k. Kriegsarchivs. 3. Folge. V. Bd. Wien 1907. Steinmann: Alpen und Apennin. Monatsber, d. deutschen geol. Gesellsch. Bd. 59. Jahra. 1907. Nr. 8/9.

# Wasserstraßen und Eisenbahnen im freien Kongo-Staat.1)

Von Adrien de Ghellinok. (Mit einer Karte auf Tafel 1.)

#### I. Der Kongo.

Der Kongo wird von zahlreichen Plüssen gebildet, die ihre Quellen in den bägeligen Gehiten des oberen Katanga haben. Nach der im Jahre 1894 von Wanters vorgelegten Theorie, die auch im Jahre 1900 durch Hauptmann Lemaire hestätigt wurde, bildet der Lahold Kuleshi den ursprünglichen Arm. Er kommt aus einer Höhe von 1550 m vom Kaombaberg<sup>e</sup>), im taßersten Westen des Mitumbagehirges. Nachdem er den bedeutenden Tribut des Beckens, das der Zilo-Luslabs entwassert, empfiangen hat, üherwindet er bei den Kalengwe-Stomschmellen die letzten Klingen, die seinen oheren Lauf hemmen.

Bei Ulonga beginnt der erste sehifflare Abschnitt des Kongo, der in dieser Gegend auch Kanolondo genannt wird. Er fließt in einer Allvaielbene, die mit ausgedehnten Grasflichen bedeckt und an beiden Seiten durch eine Hügelreihe begrenzt ist. Diese Ebene, der letter Rest eines weiten, geschlossenen und unabhängigen Beckens, das sich gegen Norden ontleert hat, bezugt durch ihre ziemlich zahlreichen Süngfe und Seen mit sehlecht markierten Ufern noch beste die Vergangenheit der Gegend.

Der Kongo durchläuft sie zwischen niedrigen Ufern und vermischt hei hohem Stand, der mitunter 5 m beträgt, seine Gewässer mit denen der Sümpfe

Geographische Zeitschrift. 14. Jahrgang. 1908. 2. Hoft.

<sup>1)</sup> Literatur: Mouvement géographique, organe des intérêts beliges au Congo. Beissel Jahr, p. 1886—1907. A. J. Wanters: Bibliographie du Congo. Brissel 1819, 490 S. — 1dr. L'État Indépendant du Congo. Brissel 1899, 590 S. — H. Droogmans; Carle du Bas-Congo (1:100 000) in Dillattern. — Lei. Notices sur le Bas-Congo. Brissel 1991, 301 S. — L. Goffin: Le chemin de fer du Congo (Matadi-Stanlepon). Brissel, Mai 1907, 418 S. mit Karten und Plaken. — Le chemin de fer du Congo Supérieur de Stanleyville à Ponthierville. Eine zur Eröffung der Bahn herzungegeben Fingschrift. Brissel, September 1906, 98 S. — Buttgenbach: L'avenir industriel de l'État Indépendant au Congo. (S.-A. aus "Revue nniverselle des mines aux»). Britis-Paris 1906.

Vor allem aber venschiedenen Personen, die in den Kongoangelegenheiten besonders erfahren und vorzfiglich unterrichtet sind, verdanke ich mehreve wertvolle
und genauere Nachrichten; es sei mir also gestattet, diesem Herren für ihr stets gefälliges Entgegenkomenen hier noch einmal meinen herrlichen Dank anszuperschen.
Die beigefügte Kartenskizus ist nach der im August 1907 herangegebenen
eter officielle der Pfrat Independant du Congo (1; 4000000) gezeichnet.

<sup>2)</sup> Lemaire: Mission scientifique du Katanga, 16° mémoire, S. 44. — In der eben jetzt erschienenen 2. Ansgabe der Katangs-Karte von H. Droogmans wird rum ersten Male der Lauf des Zilo-Lnalaba ins einzelne gezeichnet. Es scheint, der Verfasser hetrachtet diesen Fluß als einen ursprünglichen Arm des Kongo.

und Seen, die in geringer Entfernung davon liegen (100—300 m), und veranlaßt so hedeutende Überschwennungen. Auf diese Art hildet sich heim Ursprung des schifbarus Kongo ein Wasserbecker; dieses nun, ohne die Größenverhältnisse des Süßwassermeeres zu haben, das früher die ganze Ebene bedeckte, regelt die Abströmung des Flusses, indem es diese während der Regenzeit m
ßigt, in der Trockenperdoe aber unterhöue.

Bei einer Minimalherite von 60 m erreicht der Kongo unterhalh Kalengwe eine Breite his zu 300 m. Weiter abstrat ist er nicht breiter als 100 m, während er durch einen Kanal von 30 m Breite den Kisalsee erreicht. In der ersten Hällte dieses Abschnitts hört der Fluß in seinem gegenwärtigen Zustand während vir Monaten im Jahre suf, sehiffart zu sein, und zwar in Folge der Unebenheiten seines Bettes. In der andern Halfte, his zum Kisalsee, heträgt seine mittlere Tiefe 2 m.

Der Kisalsse, an und für sich unbedeutend, hietet eine Eigentfunlichkeit, ähnlich derjenigen, die man am Nil beim Zusammenflusse des Bahr-el-Onzazi und des Sohat konstatiert: Papyrusstanden und andere Wasserpflanzen hilden eine dichte, die Gewässer bedeckende Masse, die his jetzt jede Schiffharkeit verhindert.

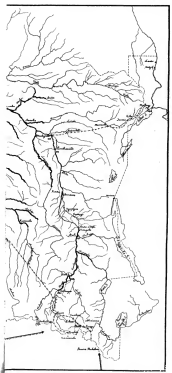
Weiter abwärts wird das Wasser des Flusses wieder frei und eine regelmäßigs Strömung bildet einen leicht zu folgenden Kanal, während die Uffer einen anderen Anhliek darhieten. Sie sind schärfer markiert und liegen ungefahr 150-300 m von einander. Bei niedrigem Wasserstand 2,50 m tief, beballt der Kongo diese Breite bis zum Zusammenflusse des Lunpails. Darüber hinaus erreicht er eine mittlere Breite von 500 m. Dagegen sinkt seine Tiefe hei niedrigem Wasserstand auf 2 m. <sup>3</sup>)

Diese erste zwischen Kalengwe und Kongolo schiffhare oder wenigstens verwendhare Rinne ist ungefähr 640 km lang. Schwachfallend dehnt sie sich his Kongolo aus, da Ulonga auf einer Höbe von 660 m und Buli auf 575 m sich befindet. Von da ah beträgt die Schnelligkeit des Stromes, ausgenommen in der Nähe der Kalengwe-Stromschnellen, nicht mehr als 4 km.

Drei bedeutende Nebenflüsse auf dem rechten Ufer verstärken die Wasser des Lnalaha: I. der Luftin, der Managsflüß, 2. der Luapulg, der die Meerond Bangwelo-Seen dem Kongo tributpflichtig macht, und der, mit dem Thannbei als Fortsetzung, von dem Engländern als der Hauptarm des Kongo angesehen wird, und endlich 3. der Lukuga, der Ausflüßkanal des Tangankhsese. Im Augenhlicke aher, wo diese Plüsse die 1000 m hohe Terrasse verhassen, die längs des Tilles des Kongo gegen Osten sich hinzieht, müssen sie, um sich dem Niveau der Ehene anzupassen, eine Anzahl von Fällen überschreiten, sodaß zur in ihrem untern Teil die Schiffahrt möglich vird.

In der Nähe von Kongolo wird das Tal des Flusses auf heiden Seiten enger und dieser selhst durchhricht das Bamhara-Gehirge. In geologischer Zeit hildete diese Kette im Norden eine ununterhrochene Schranke, die die Kongo-

<sup>1)</sup> Die Einzelheiten dieses Teils des Kongo sind dem Bericht des Leutaants der dänischen Marine Mauritzen entnommen, welcher die im Jahre 1903 durch Leutnant Lattes angestellten hydrographischen Beobachtungen vervollständigte und Ende 1906 nach Europa zurückgekehrt ist.



en im freien Kongostaat.

Kamolondo-Ehene zu einem geschlossenen Becken gestaltete Die sich ansammelnden Gewässer überflossen die Wasserscheide und gruben sich einen Durchgang durch dieses Massiv. Heute noch bleihen die in der Mitte des Flusses sich betindenden Klippen und die schroffen Abhänge des engen Tales als Überreste vollbrachter Arheit. Diese Reihe von Stromschnellen trägt den Namen: "Chutes de Hinde". Sie beginnt hei Kongolo und erstreckt sich auf eine Länge von 125 km. Man unterscheidet zuerst einen Durchgang zwischen Kongolo und Lengo. Sein Aussehen ist derartig, daß der Amerikaner Mohun ihm im Jahre 1893 den Namen Portes d'enfer beilegte. Es ist ein wilder Schland, tief und eng, von 125 m hohen Wänden gehildet and durch zwei enorme Monolithen in drei Kanale geteilt. Weiter hin fällt der Fluß den nördlichen Ahhang des Bambara-Gebirges hinab, indem er fünf Gruppen von Stromschnellen hildet. Außerdem machen eine Klippe unterhalb Nyangwe, eine Schieferhank bei Sendwe und andere je nach dem Wasserstand mehr oder minder gefährliche Hindernisse diesen Abschnitt Kongolo-Kindu auf eine Länge von etwa 325 km für die Schiffahrt ungeeignet.

Unterbalb Nyangwe kndert sich das Aussehen der Ufer. An Stelle der von Ulongs ans die Ufer bedeekenden Gras-Ravannen tritt jett der große Urwald. Von Kindu aus wird der Fluß auf 315 km wieder brauchhar. Auf dieser Streche ist seine Breite sehr unreglenhßig. An einzelnen Punkten zieht er sich bis auf 600 m ussammen, ohne Inseln zu bilden. Im allgemeinen aber ist er mit solchen bedeckt und verhreitert sich dann von Ufer zu Ufer bis zu 2000 m. In Folge der vorgenommenen Begulierungen und der Zersförung gewisser Steinblacke gestattet er den modernen Dampfern bis Ponthierville vor-zudringen, wübrend es den Kähnen Stanleys recht sehwer war, die Fälle zu erreichen, denen er seinen Namen geben sollte.

Diese Stanley-Fälle bilden, von Ulonga ab, eine zweite Reihe von untherschritcharen Hindernissen. Sie beginnen bei Poothsterrille (486 m) und dehnen sich, den Äquator durchschneidend, his nach Stanleyville (428 m) aus. Dabei verteilen sie sich in den Gruppes von gut charakterisierte Fällen, die ihren Ursprung den Abstufungen der sich folgenden Terrassen des Tals verdanken. Gerade abdurch naterscheiden sie sich von den vorbergebenden Fällen, die man als lettet Überbelbiede ieiner abgenutzten und verwitterten Gehirgsmanzer betrachten kann. Auf einer Strecke von 160 km überschreitet der Kongo durch sie die 40 m, welche den Höbenunterschied wischen den beiden zußersten Punkten dieses Abschnittes hilden. Dabei behält er Breiten, die manchmal 1000 m erreichen. <sup>3</sup>)

Von Stanleyrille ab bietet der Strom den schönsten schiftbaren Teil seines Laufes. Zusert verblithismiligi eng, nimmt er, vom Zusammenfluß mit dem Lomani ab, ein besonders charakterisiertes Aussehen an, das er bis Tchumbiri, 220 km vom Stanley-Pool, beibebält; er nimmt eine ansebnliche Breite an und wird von vielen, vegetationserichen Inseln im Laufe gehindert. Diese Inseln verursachen bei der ausgedehnten Breite des Stromes eine Reihe von mehr oder weniger parallelen Kanllen, ein wahres Labyrinth, das in vielen Stellen noch

5 4

<sup>1)</sup> Nach Lemaire in Mouv. géog. Jahrg. 1902. S. 58.

nicht erforeit ist. Bei Isaagi int der Kongo 10 km Breite, bei Basoko 16 km und hei Malema, oherhalh des Zasammenflusses mit dem Ruhl, erreicht er sogar eine solche von 18 km. Weiterhin hildet er zwei "Poole", den von Umangi, angefähr 14 km breit und die 60 km lange haus Le Eumhan enthaltend, und den bei dem Zasammenfluß des Mongala, ebenso breit wie der erstere mit einer noch größeren Insel, die nach Grenfells Angaben eine Länge von 80 km erreicht. De

Bald aber wendet sich der Kongo zuerst nach SW, dann nach S. Unterhalb Coquilhartlie überschreite er zum zweiten Male den Aquator und behält nun nicht mehr die außergewöhnlichen Größenverhältnisse, die er auf der nördlichen Halbäugel hatte. Bei Ngombe, hei Lukolela und hei Bolobo ist er his zu einem einzigen Kanal von etwa 3 km Breite eingeengt. Diese Punkte sind indessen selten und zwischen jedem hertiet der Strom sich zu einer weiten Pläche von 8 his 9 km aus, dahei immer von grünen Inseln hedeckt,

Bei Lukolela, Greuze der großen Wälder, erscheinen die sumpfigen Savannen wieder und hald werden gegen Westen die ersten Ausläufer der Kristal-Berge sichthar. Der Anblick verändert sich endgelltig hei Tsbumhirt; die Insalen versehvuiden, die Ufer nibkern sich einander und werden böher, das Plußhett tiefer. Der Kongo beginnt das große Hindernis zu durchbrechen, das ihn vom Meere seheidet. Trott allem his 14-60-00/dille schiffbart, sette er seinen Land durche ine böchstens 2 km breite Schlucht fort. Bei Kwamouth, wo er den Kassai aufminnt und nur noch 1500 m hreit ist, gewinnt er durch eine Tiefe von 75 m, was er an Breite verloren hat. Dann erreicht er hald zwischen steilen und wilden Ufern den Stanley-Pool. Während dieses nunnerbrochenen Laufes von 1680 km sinkt das Niveau des Plusses nicht unter 119 m, weil jn der Pool die Höhe von 309 m hat.

<sup>1)</sup> Das tieftre und vollendete Studium des oberen Kongo ist noch nicht gemacht. Die Schiffskaptitur verfügen nicht über eigentliche Karten, ondern haben nur lithographierte Skizsen, die den zu folgenden Weg durch zahlreiche Anhaltzankt verscheidenen Katzt angeben. Jeder Kaptlan ist verpflichtet, bei seiner Rockkunft im Ausgangslaßen einem Bericht über seine Beise zu liefern und die triff angeben bei der den Verscheidenungen, die er im Ween der Fluxes anz.

Wir waren in der Lage, einige dieser Skizzen zu nntersneben. An verschiedenen Stellen des oberen Kongo gaben sie nur einen einzigen Kanal an und ließen die andern vollständig nnbekannt. Man kann sich so die Schwierigkeiten vorstellen, die mit der Angabe bestimmter Ziffern in diesem Teil des Flusses verbunden sind. Diejenigen, die wir angeben, sind der von Grenfell (Geographical Journal 1902, Nov. and Dec.) entworfenen Karte oder den dieselbe begleitenden Anmerkungen entnommen. - Soweit wir wissen, ist dies die einzige Studie, die wir über diesen Teil des Flusses besitzen. Der Autor ist im allgemeinen ziemlich mäßig bei der Angabe der Größenverhältnisse des Kongo. So gibt beispielsweise die Karte Grenfells dem Pool bei Bumba, dem viele andere Karten und Werke eine Breite von 45 km znschreiben, höchstens 4 km. Bei soweit ans einander gehenden Angaben baben wir es für sehr gewagt gehalten, von diesen wirklich außergewöhnlichen Größenverhältnissen zu sprechen. - Das Buch von Svambera, Kongo; Prague: Institut géographique de l'Université tchèque, 1905, 386 S., blieb mir, trotz eifrigem Suchen, bis jetzt nnzugänglich. Ob darin das Resultat neuerer Beobachtungen mitgeteilt, oder nur die Ergebnisse früherer Arbeiten verschiedener Verfasser zusammengestellt sind, konnte ich leider nicht herausfinden.

Dieser Teil des Flusses ist nicht nur durch seine Länge bemerkenswert, som auch durch die Zahl und Bedeutung der Neienelflüsse, die er aufnimmt. Alle diese, nattrilich in mehr oder weniger hobem Grade, tragen dazu bei, die Mittel zur Eindringung ins Innere zu entwickeln, indem sie den für die Kolonisatoren offenen schiffbaren Wasserweg im Kongo-Gehiet<sup>1</sup>) auf eine Länge von 13 000 km<sup>2</sup> ausschaene.

Wir haben zuerst den Lomanni (l. U.), der his oberhalh Bena-Kamha henutt werden kann, dann den Aravimin (r. U.). Auf dereelben Seisé folgen dann der Itimbiri, sehiffhar his Buta, sowie die Mongala. Wir seben ferner auf dem linken Ufer den Lulongs und den Ruki, die durch ihre zahlreichen Verrawigungen der Aquatiorial-Region des Innern zum großen Vorteil gereichen. Der Uhanghi (r. U.), an einer Stelle durch einige Stromschneilen unterbrochen, führt dem Kongo den Händel der nördlichen Distrikt und den des französischen Kongo zu. Auf derselben Seite dehnt der Sanga und einige andern Nebenflüsse den Wirkungskreis his nach Kamerun und gegen Westen aus, und endlich erleichtert der Kassai mit seinen zahlreichen Nebenflüssen die Ausnützung der reichen Söd-Region.

Der Stanley-Pool liegt mitten in dem hergigen Wulst, der das Becken des Kongo in zwei, ihrtigens sehr ungleiche Teils sehridet. Es ist dies eine beträchtliche 450 qkm hedeckende Erweiterung des Flusses (der Bodensee hat 538 qkm). In Wirklichkeit redmirert die nugefähr in seiner Mitte gelegene große Insel Bomm und andere Inseln seine freie Oherfliche anf 65 his 70 qkm. Stanley, der ihn im Jahre 1817 entleckte, hat später Tiefen festgestellt, die zwischen 4,80 und 25 m schwarken.

Im SW, im Hintergrunde einer kleinen Bucht, liegt Léopoldville. Etwas nordwärts dieses Punktes drängt sich der Kongo in eine letzte Öffnung und hricht sich so einen Weg durch den zweiten Teil der Kristal-Berge. Diese Gehirgskette, die sich von Kamerun his nach Bihé erstreckt, hietet sich hier in Gestalt von Hochehenen dar, die eine mittlere Höhe von 6-700 m erreichen. Der Flnß hat sich hier eine tiefe Bresche eingeschnitten, die, von Hindernissen und Klippen hesät, noch hesser wie die "Chntes de Hinde" die zyklopische Arbeit der Erosion beweisen. Nach und nach überschreitet er die 32 Katarakte, die nach einander dazu beitragen, sein Niveau um etwas weniger als 300 m auf einen Lauf von 360 km herahzusetzen. Diese Hindernisse tragen den Namen der Livingstone-Fälle und gruppieren sich in zwei, durch ein Gerinne von 130 km getrennte Serien mit verhältnismäßig ruhigem Wasser, das Kähnen gestattet von Manyanga nach Isangila zu fahren. Einige Fälle hesitzen einen Niveauunterschied von 10 m. Kurz nach dem 32. Fall wird der große Flnß oberhalh dem Mpozo wieder schiffhar. Bis Boma behalten seine Ufer den eingeschlossenen Charakter bei, den sie von Tshumhiri an angenommen. Bei Matadi hat der Kongo nur 1 km Breite; ia etwas weiter reduziert sich diese an einem Punkt his 497.50 m (an der Stelle, wo die Telegraphen- und Tclephondrähte über den Fluß gehen). Darauf erweitert er sich und erreicht endlich,

Die Länge des Kassai, des Sankuru, des Ubanghi-Uelle, des Sanga übertrifft die des Rheines (1326 km).

<sup>2)</sup> Goffin op. c. 5.

nach einigen plötzlichen Krümmungen, Boma. Etwas weiter unten heginnt die weite Flußmündung. Sie wird von zahlreichen Inseln bedeckt, von denen die hauptsächlichste, die Insel Mateba, 14000 ha mißt. Sie veranlaßt zwei Durchgänge, deren größter, nach Süden gelegener, wiederum von vielen kleinen Inseln bedeckt ist.

An der Mündung endlich, zwischen der Hai-Landspitze und der von Banana mißt der Kongo ungefähr 11 km. Indes steht die Tiefe des Flusses an dieser Stelle nicht im Verhältnis mit einer so majestätischen Breite, da an gewissen Plätzen ein Schiff mit 3 m Tiefgang auf die Saudbanke laufen würde, Auch baben diese Tiefen keinen Bestand, so daß ein Paß, der gestern noch benntzhar war, heute versandet ist.1) Trotzdem ist das Volumen des dem Meere zugeführten Wassers (75-80000 cbm pro Sekunde) derartig, daß auf eine Entfernung von 20 km in die See hinaus noch eine Schicht süßen Wassers auf der Oberfläche zu finden ist. Die Begegnung dieser enormen Masse mit der aus dem Süden kommenden Meeresströmung verursacht vor der Mündnng eine Barre.

Kurz, das hydrographische Netz des Kongo liefert uns: I. eine 4000 km lange Arterie, die der Schiffahrt vier, durch drei unbrauchbare Abschnitte gesonderte, Gerinne liefert und sich wie folgt verteilt:

chiffharer Teil:	Unbrauchbarer Teil:

Banana-Matadi	150	km	Matadi-Léopoldville	360	1
Léopoldville-Stanleyville	1680	km	Stanlevville-Ponthierville		
Ponthierville-Kindu	315	$_{\mathrm{km}}$	Kindu-Portes d'enfer		
Portes d'enfer-Kalengwe	640	km	Kindu-Portes d'enter	325	km

II. Eine ausgedehnte Verzweigung von Nebenflüssen, welche den Hanptarm mit entlegenen Regionen verhindet.

Alles dies war das Werk der Natur. Wir wollen jetzt untersuchen, welche Vorteile der Mensch darans zn ziehen verstanden hat.

## II. Die Eisenbahnen.?) 1. Matadi-Stanley-Pool.

Seit der Entdeckung des Kongo durch Stanlev haben alle Entdeckungsreisenden Zanzibar und Bagamovo als Ausgangspunkt aufgegeben und den großen Fluß als das wahre Mittel zur Eindringung ins Innere Afrikas betrachtet. Im Jahre 1879 versuchte Stanley 3) zum ersten Male, ihn mit einer kleinen Flotte von 5 Dampfern binaufzufahren. Durch die Livingstone-Fälle aufgehalten, vertraute er die einzelnen Stücke der demontierten Dampfer, die Häuser, Möbel, Tanschwaren, den Proviant, die Werkzeuge usw. Trägern an.

<sup>1)</sup> Der entgegengesetzte Fall ist bei Matadi vorgekommen: eine Sandbank, die der Schiffahrt im Wege war, ist jetzt verschwunden.

<sup>2)</sup> Beim Schreiben dieses Artikels für die "Geographische Zeitschrift" hatten wir eine objektive Darstellung im Ange. Die angeführten Tatsachen können verschiedene Fragen politischer, ökonomischer und sozialer Natur veranlassen. Indem wir unser Urteil in dieser Beziehung uns gänzlich vorbehalten, wollen wir weder anser Gntachten, noch unsere Beistimmung ausdrücken.

<sup>3)</sup> Stanley: Cinq années au Congo. K. IV-XIV.

Das Ganze wurde auf Menschenrücken oder schwerfülligen Karren durch snmpfige und feuchte Regionen transportiert, auf Pfaden, die man ins Gestein gesprengt oder mit der Axt durch die Wälder geschlagen hatte.

Diese übermeuschliche Unternehmung, die einer großen Anzahl von Menschen das Lehen gekostet, kann als erster Versuch hetrachtet werden, einen Transport zwischen den schiffbaren Teilen des unteren und dem des oberen Kongo hernustellen. Damit erführete der obere Pinß mit seinen Nehenlüssen ein ausgedehntes Arheitsfeld für des Forscher.

Die Ansiedler ihrerseits hatten ebenso schnell erkannt, eine wie große Rolle der Fluß bezüglich der Nutzharmachung des neuen Gehietes spielte.

Gleichzeitig aber war ihnen die Notwendigkeit einer Eisenhahn klar geworden, die, die Schiffahrt auf den unhenutzharen Abschitten ersetzend, die verschiedenen schiffbaren Gerinne mit einander verhinden würde. Zweifellos eine großartige Arbeit, die sich aber vor allen andern gleicher Art als notwendig gehot.

Nicht weniger klar war es, daß das erste zu umgehende Hindernis dasjenige des unteren Flusses sein mußte. In der Tat war durch den Bau von einigen hundert Kilometern die Küste mit dem inneren Becken des Kongo in Verhindung gesetzt. Außerdem war die Linie geeignet, durch den sie fortsetzenden oberen Fluß mit seinen Nebendissen his dahin unerreichhare Gehiete zu erschließen. Sie war endlich unfehlbar dazu herufen, auf ihren Schienen den Verkehr zwischen den maritimen Häfen des unteren Kongo und dem kolossalen Hinterland zu vermitteln, dass eis hinter den Kristal-Bergen schrätel-Bergen schrätel-

Bereits im Jahre 1878 hatte sich auf Veranlassung S. M. des Königs Leopold II. mit dieser Absicht ein danschung gehüldet, um die Frage zu studieren Inswischen war der Traasport durch Eingehorrne, wie ihn Staaley langs der Katarakte eingeführt hatte, immer das einzige Verhindungsmittel zwischen der beiden schiffbaren Teilen des Plasses gehliehen. Seit 1886 waren die Anwerbung der Triager um der Dienst selhst durch Offiziere des Staates besorgt worden. Der Transport einer 30 kg schweren Ladung von Matalin ande Léopoldville stellte sich mit den allgemeinen Unkosten auf 50 Frs. <sup>1</sup>), und im Jahre 1893 haben 80000 <sup>1</sup>) Ladungen den Tool and den Köpfen der Neger erreicht! Ein Transportversuch mit Ochsen scheint nicht gelungen zu sein, und his zur Volleudung der Linie im Jahre 1898 hibei der ungflückliche Träger das einzige Mittel, um die in Matali oler den Stationen, welche die im Bau begriffene Bahn his dahie nersiecht hatte, ausgelächene Ware nach dem Pool zu hringen.

Im Mai 1885 suchten zwei Pläne die Bahnfrage zu lösen: der erste, von Stanley entworfen<sup>5</sup>, ließ die Bahn auf der rechten Seite his Isangila, von Nanyanga aber his zum Pool auf der linken laufen und benntzte durch eine Dampferlinie die mehr oder weniger schiffbare Strecke Isangila—Manyanga. Wenn er einerseits den beabsichtigten Hauptzweck erzeichte, so war er doch andererseits wenig praktisch und es fehlte ihm an Weite. Das andere Projekt legte die Schienen auf das linke Ufer und verhand direkt Matadi mit Léopoldville.

<sup>1)</sup> Goffin op. cit. S. 12. 2) Congo illnstré 1895, S. 4.

Stanley: op. cit. S. 120 n. 572.

Ein Element fehlte ihm zur tatskeblichen Verwirklichung, atmilieh die nötigen Mittel. Eine Gruppe englischer Kapitalisten, die "Gonzo-Rülewe O.". batte im Dezember 1885 die Konsession für eine Eisenbahn des nuteren Kongo erhalten und eine erste Anleibe von 2 5000 000 Prs. ausgegeben. Aber im Folge ihrer übertriebenen Ansprüche wur das Unternebmen bald gescheitert, und im September 1886 wurde es aufgelöst. Einige Zeit später folgte eine neue, im Brütsel unter dem Namen der "Compagneie du Congo pour le Commerce et Pladustrie" gegerfündete Gesellschaft, die im Mai und Juni 1887 eine Studienmission behufs gründlicher Prüfung des zu benutzenden Gelündes abschickte. Diese kann im Monat November 1888 nuch Belgien surück und überbruchte den im Maßstah 1:5000 entworfenen Aufriß einer fortlaufenden Bahn von 436 im Länzen.

Nach Veröffentlichung der berühmten "Brochure blanche"1), in der die Darleyung der Arbeiten dieser Mission, die Pläne und die Voranschläge enthalten waren, bildete sieh eine "Compognie du cheusin de fer du Congo" mit einem Kapital von 25 000 000 Frs. am 31. Juli 1889. Durch eine fast einstimmige Abstimmung der Kammern war die belgische Regierung einige Tage früher befugt worden, 10 000 000 Frs. zu zeichnen. Nachdem das Kapital und die den Unternebmern auferlegten Bedingungen gezeichnet waren, trat die Eisenbahn des unteren Kongo in die Periode der Ausführung.

Das Werk war änßerst sebwierig. Zu den mit jedem derartigen Bau verbundeen Schwierigkeiten in einem Land, das kurz vorber noch als unbekannt und wild betrachtet werden konnte, gesellte sich der Umstand, daß die Oberflächengestaltung ein Element binaufügte, das die Lösung des Problems noch mehr erschwerte. Denn das Kristal-Gebirge wird durch eine Reihe von kleineren Ketten gebildet, die durch Hochebenen von verschiedener Ausdehnung von ein-ander geschieden sind. In den mehr oder weniger ausgeprägten Senkungen dieser Ehnene befinden sich Pilasse, die in der Regenzeit in reißende Ströme verwandelt werden. Gebirgketten und Pilasse lögen in dieser Begion einer schaft charakteristischen Richtung von Süden nach Norden, während die Babilinie im Gegenteil senkrecht zur selben liegt. Die Babn mußte also fortwährend Steigungen überwinden, versuchen die Gebirgsketten durch den niedrigsten Paß zu überschreiten, die entgegengesetzte Seite wieder hinunterzugeben und, nachdem sie mehrere Pilasse überschreiten, eine eine Steigung beginnen.

Besonders waren es zwei Kotten, deren Überschreitung mit besonderen Schwierigkeiten verbunden war, die von Palabala im Westeu und die von Sona Gongo im Osten. Zwischen diesen beiden Ketten debnt sich eine zwar weniger unsehen Gegend aus, die jedoch stets das Aussoben kleiner, sanft gewellter Hochebenen hat, die durche versa höher Bücken von einander zetrennt sind.

Im März 1890 wurden die ersten Erdarbeiten in Angriff genommen, aber erst gegen Ende des Jahres erlanbte ein genügender Effektivhestand eine regelmißige aber auch sehr milhamme und harte Arbeit. Beim Verlassen Matadis blüngt somsagen die Bahn an einem über dem Fluß binausragenden Felsen. Um sie anzulegen, müßten Leitern gebrauselt werden, and die Gefahr.

 Le chemin de fer du Congo de Matadi au Stanley-Pool. Résultats des études etc. Brüssel 1889, 127 S. hin, von den Stromschnellen fortgerissen zu werden. Beim Kilometer 6 schwebten die Arbeiter über dem Mpozo.

Dana kommt die Ersteigung des Palabala mit noch größeren Schwierigkeiten. Auch fehlte es an gemägenden Arbeitsteffen, trots der Amwerbung der Kontingente von Sierra Leone, von Monrovia, von Senegal und von China, welch ietzteres 529 in Hongkong angeworbene Leute umfaßte. Dans kamen Mangel an frichen Lebensmittell, die den ungesunden Küstengegenden eigenen Fieber, die ansteckenden Krankheiten und der Tod, der 900 von 4500 auf den Arbeitsplätzen beautzten Arbeitern in 15 Monaten dahinraffle. Alles dies rief eine ziemlich allgemeine Demoralisation hervor, welche die Arbeiter gegen alle Zwangmandregen unempfändlich machte.

Ünter solchen Umständen schritten die Arbeiten nur langsam fort. Am 30 Juni 1891 erreichte die Bahn ens 2,5 km, und schon betrugen die Kosten 6000 000 Frs. Gerade ein Jahr später wurde der 9. Kilometer erreicht, dabei waren aber bereits 11500000 Frs. verschlungen. Indessen ließen sich die Leiter des Unternehmens nicht entmatigen, und trotz aller Schwierigkeiten kamen die Schlenen endlich bis zum Palabala-Paß, beim 16. Kilometer. Es waren drei Jahre dann nötig.

Jett aber hatten sich die Bedingungen des Klimas und der Verproviantierung geändert. Die Periode der Versuch, der Unglücksfälle und der großen Prüfungen war vorüber und im Monat Juli 1893 erreichte die Lokomotive den 33. Kliometer, so daß am daranffolgenden 4. Dezember der Generalgoverneur Wahls die erste 40 km langes Sektion der Linie einwehne konnto-

Die schlechten Nachrichten über die Anflange des Unternehmens hatten aber in Belgien die Gemüter eregt und des Kurs der Attein der Kompagnie bedeutend zum Fallen gebracht. In Folge der Debatten in der Kammer (wo ein Sozialist, die Ansichten einer großen Annabl ausgrückend, sich erhaub hatte, die Eisenbahn als: "traumeny joujou" zu bezeichnen) begab sich eine Kommission von vier Mitgliedern an Ort und Stelle, um den Tabestand zu untersueben. Auf ein günstigse Gutachten derselben bewilligten die Kammern am 24. April 1894 neues Subsidien.

Inzwischen machte man im Kongo unaufbörliche Portschritte. Die Einfahrung des Systems der "Prämies-Arbeit" trug nicht wesig dann bei. Ende 1894 waren 82 Kilometer Schienen gelegt, ein Jahr später 142 und zum 23. Juli 1896 konnte die Strecke Matdia-Tumba (187 km) dem Verscher und dem Betrieh übergeben werden. Dieser wurde sofert lobaned, da die Einnahmen, alle Erwartungen übertreffend, sich auf 38—93000 Frs. pro Monat beliefen. Im Januar 1897 überschritten die Schienen in 743 m Höbe (hm 231) die Geltliche Kette des Bangru, ohne daß diese Ersteigung ihnen die Unannebmilchekeite bereitet hätte, die der Palabala verursacht hatte, obnohn dieser nicht steller war. Während des Monats August 1897 brachte der Betrieb der 264 ersten Kilometer eine Einnahme von 400000 Frs. Auch standen schon die Aktien, sobald die Strecke Matdid—Tumba in Betrieb gesetzt war, al pari und 15000000 Frs. neue Obligationen wurden oben Schwierigkeiten geseichnet. Der lette Teil der Bahn wurde endlich eiligst angefangen, so daß am 16. März bereitst die erste Lokomotive die Uffe eds Stangel-Pools erreichte.

Das schwere Werk einer den unteren Kongo mit dem oberen verhindenden Eisenhahn war, nicht ohne große Schwierigkeiten, vollhracht. Verschrien und hekümpft als Projekt, dann in ihres Ausführungen hedroht, wurde sie endlich in den ersten Tagen des Juli 1898 offiziell eingeweibt. Eine große Anzahl Belgier und andere Europäer, die besonders mit dem "Albertrülle" berbeigekommen waren, wohnten dieser Feierlichkeit hei und konnten sich selbst von der Bedeutung der Arheit eine Vorstellung machen.

Nach dieser füchtigen Ühersicht des Baues der unteren Kongo-Bahn werden einige erginzende Einzelheiten über die Liale selbat nicht ohne Interesse sein. Die Umstände verhinderten den gleichzeitigen Angriff der Arbeiten an verachiedenen Stellen. In der Tat war der hereits gebaute Teil der einzige Weg, um das Material und den Proviant dem nichsten zuzuführen. Die Arbeit wurde größtenteils durch Senegal- und Sierra Leone-Arbeiter ausgeführt. Im Jahre 1897 zählte man 7900 Schwarze, die von 250 Weißen befehligt wurden.

Während der ersten Jahre war die Leistungsfähigkeit der Arbeiter sehr gering, mod bis zum Paß von Palabala hatte ein Mann nie mehr als ½, den pro Tag deplaniert. Späterhin erreichte die tägliche Arbeit his 1,55 chm, eine sehvache Durchenhittsleistung, wenn man sie mit der eines weißen Erdarbeiters vergleicht, aber immerhin sehr annehmhar für Arbeiter, die nie zuvor weder Schanfel noch Hacke in der Hand hatten.

Dem entsprechend waren die Preiss. Die Kosten der Erdarbeiten stellten sich auf 8,15 Frs. pro Knbikmeter während der ersten Periode und fielen dann fortschreitend bis auf 3.20 Frs. So ging denn auch der Herstellungspreis eines Kilometers von 240000 Frs. in den beiden ersten Jahren auf 87000 Frs. im Jahre 1896 berah.

Die Länge der Linie ist 388,5 km von Matadi his Dolo am Stanley-Pool. Sie erreicht Löcpoldville durch eine Zweighabn von 11,5 km Länge. Sie verläßt Matadi in einer Höhe von 26 m, heginnt beim 9. Kilometer (67 m) den Aufstieg des Palahala und überschreitet ihn (280 m) beim 15. Kilometer. Um diese 213 m Unterschied swischen zwei Punkten zu ersteigen, die in der Luft-linie blöchstens 4 km von einander entfernt sind, folgt die Bahn einer gewundenen Trasse, auf der man Kurven von 50 m Radins und Rampen von 45 mm pro Meter antrifft. Diese Verhältnisse findet man wieder his zum 80. km, darüber hinaus aber ist die unterette Grezze des Kurvenradius 60 m und die Rämpen geben nicht über 35 mm pro Meter.

Nachdem der Palabala üherschritten ist, steigt die Bahn langsam anfwärts. Erst vom 75. Kliometer ah his zum 80. hildet sei eine wellenförmige, durch mäßige Erhehungen gestaltete Linie, deren niedrigster Penkt in 293 m Höbe lingt. Nar zwei Pässe, der eine am 130. km (475 m), der andere am 154. km (461 m) verursachen einen stürkeren Anstieg. Kurz nachdem die Bahn den Gongo verlassen, ersteigt sie das zweite Hindernis, das des Sona Gongo. Der eigentliche Aufstieg beginnt hei 580 m Höhe, beim 223. Kilometer, endigt 9 km weiter hei dem Ort, wo die Linie den höchsten Punkt hirse Weges, nmilch 743 m (km 231), erreicht. Sie hilt sich dann anf den Hochehenen des östlichen Kettzeigliedes, ohne auf weniger als 520 m herakrusteigen (km 310), läßt Tampa anf

der Höhe von 633 m und geht dann zum Pool (315 m) hinunter, indem sie auf einer kleinen Strecke das Tal des Lukaya henntzt.

Die zahlreichen, senkrecht auf die Linie zulaufenden Flüsse, haben den Bau von 99 Brücken nötig gemacht, von denen 9 mehr als 50 m Länge baben. - Die kleinste ist 4, die größte 100 m lang und überspannt den Inkisi, Diese röhrenförmige Brücke hesteht aus Eisen und wiegt 450 Tonnen. Von einer einzigen Tragweite, wurde sie auf dem Ufer in der Axe ihres Platzes und nicht auf der vorher gehauten Holzbrücke montiert, da man fürcbtete, die heftigen Anschwellungen des Flusses könnten die provisorische Brücke hinwegreißen Auf Reibungsrollen gesetzt, wurde die enorme Masse auf die provisorische Brücke gerollt und auf ihren endgültigen Platz angelangt, vermittelst hydraulischer Schraubengewinde auf die Widerlager des Ufers berabgelassen. Eine andere Brücke, die des Kwilu, bat eine Länge von 83,50 m und eine Breite von 5,60 m. Sie wiegt 277 Tonnen und konnte auf der provisorischen Brücke montiert werden. Nebenbei hemerken wir, daß die Holzhalken und andere Stücke zum Gerüst und zur Montage aus nordischem Tannenholz bestanden, das aus Europa eingeführt worden war1); diese Einführung wurde für vorteilhafter gehalten als die Ausnutzung der heimischen Wälder.

Anßer den Brücken erheischte die Linie noch zablreiche andere Kunstbauten, hesonders mächtige Stützmauern an den Stellen, wo sie an die Felsen gehängt ist, welche den Fluß überragen.

Die Linie hat nur ein Geleis mit zahlreichen Rangiergeleisen und Weichen. Die Spurweite ist 0,75 m. Die Schienen, Typus Vignole, sind 7 m lang und wiegen 21,5 kg pro laufenden Meter. Die Schweilen aus weichem Stahl, deren 10 auf eine Schiene gehen, hringen das Gesamtgewicht auf 94 kg pro lanfendem Meter.

Der Babnhof Matadi ist gegen den Hügel gebaut, der das Ufer des Flusses einfaßt. Er umfaßt außer dem Gebände der Bnreaus eine große elektrisch erleuchtete Werkstätte für Reparaturen und Unterhaltungen, Niederlagen und Magazine, einen Umlader, eine Kohlenkgerstätte usw. Auch ist er mit zwei eisernen, in den Plüß gebanden Piers in Verhündung.

Das rollende Material besteht aus 249 Wagen von 10 Tonnen, auf Boggies ruhend, 39 von 5 Tonnen, 15 Wagen 1. Klasse nud 12 2. Klasse, ebenfalls auf Boggies, 5 Güterzaglokomotiven von 31 Tonnen in voller Belastung, 35 von 28 Tonnen, 10 Personenzuglokomotiven von 18 Tonnen und endlich 16 Arbeitslokomotiven.

Das Brennmaterial besteht aus von Europa eingeführten Briketts (50 Frs. nngefihr die Tonne), da das Holz selten, schwer transportierhar und teuer ist und dazu nur eine unsenüzende Heizkraft entwickelt.

Gegenwärtig wird der Reisende, der sich nach dem Stanley-Pool begeben will, von sehwarzen Maschinisten, Heizern, Bremsern und Schaffnern dortlin gehracht. Er legt die Strecke in zwei Tagen zurück, und da die Züge nachts nicht fabren, kann er Unterkunft im Hotel von Thysville finden. Er zahlt

Trouet: Le chemin de fer du Congo. S.-A. aus: "Bulletin de la Commission internationale du Congrès des chemins de fer." Brüssel 1898.

200 Frs. in der ersten Klasse mit 100 kg Freigepäck. Die zweite Klasse würde ihm uur 20 Frs. kosten.

Die Güterzüge hrauchen 3 Tage zur Zurücklegung der Strecke und stellen dem gegenwärtigen Verkehr 3 Züge pro Tag in jeder Richtung zur Verfügung. Es wäre uns unmöglich, einen Begriff der Frachtsätze zu geben; diese Einzelheiten würden uns zu weit führen. Wir lassen deshalb nur zwei interessante Zahlerreihen folgen:

Geschäftsjahr	1898-1899:	1905-1906:
Reisende: Weiße	1927	2516
Schwar	ze 8595	19815
Güter	12784 Tonnen	28832 Tonnen
Einnahmen	10108541 Frs.	10724387 Frs.

Diese Zahlen sind aus Goffiu entnommen.<sup>1</sup>) In seinem Bericht, den er in Folge seiner Inspektionsreise im Mai-Juli 1907 lieferte, schätzt der Verwaltungs-Direktor der Gesellschaft den Verkehr auf ungefähr 40000 Tonnen.<sup>2</sup>)

Wenn man diese Zahlen vergleicht, muß man sich wundern, daß die Einnahmen 1905—06 kaum höher sind als die des Jahres 1898—99, während der Verkehr des letzten Geschäftsjähres mehr wie das Doppelte des ersten beträgt. Eine in der Zwischenzeit eingetretene Reduktion von 41%, erklärt diese scheinher Anomalie. Von den ersten Moaaten ihres Betriebes ahs ahl die Linie Matadi—Léopoldville ihre Zukunft gesichert. Ihr und ihr allein ist es zu danken, daß sich der Handel des oberen Kongo hat entwickeln können. Gegenwärtig beläuft sich der Güterrechen stromandwärts auf ungefähr 20000 Tonnen.

Um den Transit zu erleichtern übernimmt die Gesellschaft alle Hafenoperationen. Sie ladet alle afrikanischen Produkte am Pool und liefert sie an
den Staden von Antwerpen, Bordeaux, Havre oder Hamhurg ah. Endlich heginnt man direkte Seefrachthriefe für den Warenverkehr von Antwerpen, Hamhurg, Havre und Bordeaux nach irgend einem Bestimmungsort des Kongoheckens
auzustellen.

Andererseits veranlaßten die Belgier dadurch, daß sie dem Bau einer Brazzaville mit der Küste verhindenden Linie zuvorkamen, daß die Verwaltung und die Kaufleut des französischen Kongo und anfangs wenigstens auch die des deutschen Kamerun sich ihrer Linie bedienten.

Gleichzeitig hoten sie Frankreich ein Mittel, den Tshadsee durch den Kongo, den Onhanghi und den Chari zu erreichen.<sup>3</sup>)

### 2. Die Mayumhe-Eisenbahn.

Die reiche, für den Ackerhau geeignete, nördlich von Boma liegende Gegend forderte einen anderen Verkehrsweg als den Tshiloango. Die Errichtung der "Société des chemins de fer vicinaux du Mayumbe" vom Sept. 1898

op. cit. S. 210.
 born, géog. Jahrg, 1907. S. 257.
 Lorin, La France, puissence coloniale. S. 212. Paris 1906.
 F alle value au début du XXº Siecle. S. 163. Paris 1906. und Léon Jacob. Les chemins de fre de l'Afrique occidente allemande et portugaise et du bassin du Congo. S.-A. aus "Questions diplomatiques et coloniales". 16. soêt

machte den Besorgnissen des Kongostaates, der seit langem eine Lösung suchte, ein Ende. Die Mayumbe-Eisenbahn ist bloß dazu hestimmt, die Ausnitzung einer fruchtharen Gegend zu erleichtern. Dieser Teil des unteren Kongo ist hanptsächlich mit Wäldern hedeckt, deren Holz für die Möhelschreinerei sehr gesucht ist. Überdien hat in den letzten Jahren die Entdeckung abhauwürdiger Erseschichten den Nutzen dieses Verhehrsweges noch vermehrt.

Die Eisenbahnlinie beginnt in Boma, wo mittels eines Pierz die Wagen den Dampfern nahen können. Sich nach Norden wendend geht sie his an den Luki quer durch ein hloßliegendes Land, das durch Gestrüuch charakterisiert wird. Jenseits dieses Plusses dringt sie mitten in den Wald und erreicht den Lukula, einen Nehendlu des Tshiloango, gerade da, wo dieser Flah schifflar wird. Sie hat eine Lange von 80 km und wird wahrschninkle eines Tages mit einer gleichen und sogar größeren Strecke his an den Tshiloango verlangert werden. Die Schienen sind 0,60 m von einander entfernt und haben eine Schwere von 18 kg pro laufenden Meter. Im Jahre 1905 verkehrte auf der Linie alle zwei Tage ein gemischter Zug.

# 3. Die Oher-Kongo-Eisenhahnen.

Kaum war die Eisenhahn des unteren Kongo feierlich eingeweiht worden, als auch schon der Staat auf Erweiterung des Eisenhahnnetzes sann.

Da za jener Zeit die Verbindung des oberen Kongo mit dem Nil und den großen Seen für die Regierung von Bedeutung wurde und ihre Ausführung unbedingt nötig schien, so machte die geographische Lage den Ort Stanleyville als letzten Flußhafen des Kongo zum natürlichen Ausgangspunkt aller Verkehrseinrichtungen. Deshahl hieß der Staat 1899 die Möglichkeit einer Eisenhahnstrecke prüfen, die Stanleyville mit Mahagi am Albertsee verbinden sollte, und zwei Jahre darauf überwise er der "Componiel des cheenins de fru der Congo Supérieur aux Grands Lacs africains" die Ausführung dieses Planes, sowie die einer anderen Strecke um Tanganika-See, die aber apster erst ausgeführt werden sollte, ohwohl sie zu gleicher Zeit mit der ersten beschlossen worden war.

Schon waren alle Maßnahmen getroffen, um die Ausführung der Linie Stanleyville-Mahagi in Angriff zu nehmen, als neue Rücksichten in Betracht kamen, die den Beginn verschieben ließen und die Tätigkeit der Gründer der Kolonie auf ein neues Ziel lenkten.

Es stellte sich nämlich eine Eisenhahn als notwendiger dar, welche die Schiffahrt längs der zwei unschiffbaren Teile des oberen Kongo zu ersetzen vermöchte. Man begann demnach hierauf hinzuscheiten, und der Plan der Linie Stanleyrille—Mahagi wurde vorläufig bei Seite gelegt. Im letzten Abschnitte des gegenwärtigen Artikels werden wir die verschiedenen hierauf hestiglichen Pläne näher darlegen und auch auf die Linie Stanleyrille—Mahagi eingehender zurückkommen; nur die zeitlich frühere Entstehung des Planes einer Strecke von Mahagi nach Stanleyrille machte es nötig, Leitzer schon hier zu erwähnen.

Die in den Süden vordringende Linie, welche die Flußschiffahrt ersetzen sollte, und vom Staate der Albertsee-Linie vorgezogen wurde, besteht aus drei Strecken: die erste umgeht die Stanley-Fälle und verhindet Stanleyville mit Ponthierville, die zweite führt langs den Chutes de Hinde hin, und geht von Kindu his Kongolo. Beiden liegt der Gedanke zu Grunde, den wir sehon einmal gelegentlich der Livingstone-Fille erwähnt bahen: sie ermöglichen nährlich die Beförderung der Waren his zu den obersten Teilen des Flusses, wobei der Flußkun sebats, soweit es nur möglich, ausgenutzt wird.

Nach der Absicht der Regierung sollte eine dritte Strecke den Endpunkt der Schiffabrt auf dem oberen Kongo mit dem Mittelpunkt der Katanga-Bergwerke verbinden.

Von diesen drei Eisenhahnlinien ist die erste gehaut und bereits in Betrieb; an der zweiten arbeitt man zur Stunde; die dritte wird studiert. Letztern ist der "Compagnie du chemin de fer du Bas-Compo au Katango" zu-gesagt worden, die zwei ersten dagegen wurden durch Erlaß des Sonverüns von 18. Juni 1903 der Compagnie des chronies de fer du Congo Supérieur de. dhergeben. Derselben Gesellschaft war die Ausführung der Strecke Stanleyville—Mabagi bzw. Kongo—Tanganika übertragen worden. Die Konzession der beiden sich längs des Plasses erstreckenden Linien ist nur eine Erweiterung der Bewilligung vom 4. Jannar 1902 zum Bau der Strecke an die größen Seen. Sie ist nach denselben Grundatzen erteilt worden, von denen einige verdienen erwihnt zu werden.

Zum Unterschied vom Bau der Unter-Kongo-Eisenhahn führt der Staat selbst auf Koston der Geselbekaft die Absteckungsrabeiten und die ganze Herstellung der Linie und ihres Zuhebörs aus. Während dessen heschränkt sich die Tätigkeit der Gesellechaft nur auf Beschäfung des nütigem Materials bis Antwerpen. Nach Vollendung des Unternehmens übernimmt die Gesellschaft den ausschließlichen Betrieb der Linie, wobingegen sich ihr der Staat für einen Zinsertrag von 4% verbürgt. Außerdem erlauht der Vertrag vom 18. Juni 1903 der Gesellschaft die Einrichtung einer Dampfschifnährt auf den fahrbaren Filbstellen. Endlich darf diesebbe Gesellschaft den Schiffscherich durch eine Eisenhahn gänzlich oder zum Teil ersetzen, wenn der Verkehr so sehr wächst, daß er die Auflehung des Umladens erbeischen sollte.

## a) Stanleyville -- Pontbierville.

Die Eisenbahn Stanleyville—Ponthierville folgt fast einer geraden Linie, welche die Schen des vom Pila beschriebene Bogens ist, wobei jedoch zablreiche durch die Beschaffenheit des Bodens bedingte Kurven in Betracht kommen, deren kleinster Radius mindestens 100 m beträgt. Das Geleise läuft durch ein von faquatorialem Wald hedecktes und im großen und ganzen ziemlich ebenes Gelände; es geht von Stanleyville in einer Höhe von 428 m aus und endet bei Ponthierville, dessen Höhe 470 m beträgt. Der höchste Punkt der Linie ist 538 m heim 114. km.

Immerhin muß sich die Bahntrasse wegen der schmaden Täler, durch die die Nebenflüsse des Kongo ihren Lauf nehmen, ständig heben und senken, hisweilen ziemlich steil. Nie jedoch heträgt die Steigung bzw. das Gefülle mehr als 20 mm pro Meter. Wegen der Flußläufe mußten 14 Brücken geschlagen werden, von denen sechs bis 50 m lang sind. Sie sind teils ans Holz, teils aus Eisen. Letztere sind nach einem auf alle Fälle anwendbaren Muster gebaut.

Sie bestehen aus einem oder mehreren je 14,90 m weitem Brückenjoch. Das Eisengebälk wird fertig in zwei Stücken von etwa 7 m aus Europa geschickt. Es kans somit auf den Wagen der Unter-Kongo-Eisenbahn und auf den Transportschiffen des oberen Flusses hefdredert werden. Am Ziele werden die zwei Teile zusammengesetzt und das Brückenjoch wird anf eine provisorische Brücke geschaft, von wo es auf die sehon vorhergehauten Pfeller berabgelassen wird. Diese bestehen aus vier eingerammten Grundpfällen, die mit einem Rahmen und Klammern verbunden und mit Beton gefüllt sind. Diese Bauart gestattet überall mit dem einmal vorhandenen Material auszursiehen ohne Rücksicht auf die Länge der Brücke oder auf ihren Abstand von der Wasserfliche. Vor allem aber 18th dieses System den Ausfehn vermeiden, der mit der Sendung fertiger Brücken verbunden sein würde, deren Plan zuerst am Kongo aufgenommen werden mußte.

Die Anlage des Bahnkörpers hat im allgemeinen wenig kinstliche Unterbauten erfordert, im ganzen war sie zimzlich leicht. Man attieß nigendo oder nur selten auf felsigen Boden, wie z. B. bei Matadi, wohl aber auf Urwald, dessen Niederlegung batter Arbeit veruraschte. Die Erdarbeiten konnten ohne allzu große Mithe ausgeführt werden, wobei man sich der gebrücklichen Wägelben bediente, und zur Beschotterung fand sich ein geeigneter Kies in nicht weit abgelegenen Steinhrichen.

Die eingleisige Linie ist 127 km lang. Der Schienenhabstand beträgt 1 m. Die Schienen, Typus Vignole, wiegen 24,4 kp pro Meter und sind 7 m lang. Die Schwellen, 8 bis 9 auf jede Schiene, sind aus einbeimischem Holz gefertigt Der billige flottpreis (flöchsten 1 Fr. pro Schwelle) war anflagich der einzige Grund, weshalb man es dem in den Tropen sonst allgemein gebrauchten Eisen vorzo. Die Holzgattung, die anch verschiedenen Versnchen gewählt wurde, ist eine Art falscher Ceder. Sie erwies sich nach dreijkniger Erfahrung indes vorstühnfer als Eisen. Sie bruucht weder überstrichen noch mit Kreson behandelt zu werden, vorausgesetzt, daß die Schwellen vor den Sonneustrahlen geschtzt werden. Die Büune, die aus dem vom Gleise durchschnittenen Urwald berrührten, wurden an Ort und Stelle behausen und in einer 60 PS-Dampfsägerei, die man beim 18. km errichtet hater, un Brettern, Bohlen oder Schwellen vor arbeitet. Das an den Holzarheiten beschäftigte Personal belief sich im Monat August 1906 auf 465 Mann.

Die zu der Strecke gehörigen Baulichkeiten, wie Bahnböß, Lager, Schuppen, Wohnbluser, wurden aus Backsteinen, die zu Stauleyville gehrannt wurden, und aus Bruchsteinen, die sich in der Nibb der Strecke fanden, errichtet. Der Kall, der aus einem längs des Aruwinie netdeckten Lager stammte, wurde mittels siese Ofens bereitet, der von den Schwarzen unter Leitung von Weißen erbant und hedient wurde.

Die im Februar 1903 begonnene Bahn ist am 1. September 1906 vom State feierlich eröffnet worden. Die Zahl des bei der Arbeit tätigen Gesamt-personals betrug im März desselben Jahres 4050 Mann. Darunter befanden sich mehr als 100 Weiße, meist Belgier, denen sich einige Italiener, Schweizer und Standinarier angeschlossen hatten. Von den schwarzen Arbeitern boten die einen ihre Dienste freiwillig an; sie stammten von der Kotte und waren

Manrer, Schmiede, Mechaniker, Maschinenwärter; die anderen, Gräber, Handlanger und Säger, wurden in der Province orientale angeworben. Sie wohnten mit ihren Frauen in Hütten, die man in der Nähe der Bahn errichtete. Das Familienleben hat sich überall hewährt und nicht wenig dazu beigetragen, einen guten Geist unter den sehwarzen Arbeitern zu rehalten. Ein zweiter Umstand, der Unterhalt, hat auch dazu gebolfen. Jeder erhielt Mundvorrat für eine Woche, darunter 250 g Salz. Die Salzmenge, die verhältnismäßig groß war, konnte jeder für andere Znkost umtauschen. Der Lohn wurde monatlich in Tüchern und anderen Artikeln verahreicht. Jeder bekam Sachen im Wert von 0,75 his 0,80 Fr. pro Tag.

Nach manchen Versuchen wurde die Arbeit der Grüber folgendermaßen eingerichtet; die Schwarzen wurden in Rotten von 20 his 30 Mann eingeteit und durch einen sehwarzen Chef befehligt; ein Europäer leitete eine Strecke, in der böchstens 100 Mann susammenanheitenen. Diese Einrichtung hat die Arbeitsleistung eines Mannes auf 1 chen in einem Tage von 7--8 Stunden gebracht. Die Verwaltung ließ in Stanleyville zwei von Schwestern besorgte Spitister hauen, von denen das eine für die Schwarzen, das andere für die Europäer bestirmmt war. Sogleich nach ihrer Aufnahne müßen die Arbeiter geimpft werden und dank der Maßregeln ist keine Seuche unter der Mannschaft ausserbrochen.

Wieriel die Eisenbahn genau gekostet, wäre zur Stunde ziemlich schwer zu sagen. Man kann vorlänfig die Gesamtausgaben, für die 127 km, auf 65 his 70 000 000 Frs. schätzen. Nicht ohne Interesse ist es, diesen Kosten diejenigen einiger anderer Kolonialbahnen gegenüberzustellen.

Die der Insel Réunion hat 135000 Frs. pro km mit Ahrug der Tunnelkosten erheischt.<sup>1</sup>) Die Linie Konakry—Niger 95000 Frs. pro km.<sup>2</sup>) Der Durchschnittspreis der Bahn, die Tananarivo mit der östlichen Küste der Insel
Madagasear verhindet, heläuft sich auf nahezu 225000 Frs. pro km.<sup>2</sup>) Die
930km lange [guanda-Linie hat den Engländer 120000000 Frs. gekostet<sup>4</sup>), das
ist also 129000 Frs. pro km. Diese Zahlen dürfen keinen direkten Vergleich
herausfordern, weil die Bauverhältnisse zu wenig gleich sind; nur als statistisches Material sind sie bier erwithnt worden.

Ein so bedeutendes Unternehmen wäre, 2000 km von jeglichem Seehafen entfernt, unmöglich gewesen ohne die Unter-Kongo-Eisenhahn und den schiffharen Teil Léopoldville—Stanleyville. Als der Staat den Bau der Eisenbahn beschlossen hatte, bestellte er zwei große Heckraddampfer von 500 Tonnen, um das Baumaterial zu hefördern. Der "Kintambe" machte seine erste Beise auf dem Oberflusse im Juli 1904 und der "Segetini" sechs Monate spiter. Außer anderen Vorrichtungen hat der Staat zu Stanleyville einen 50 m langen Kai und eine in den Plaß hinahreichende schiefe Ehene hauen lassen. Ein rollharer Krahn von 5 Tonnen und andere Hebemaschinen erleichterten das Umladen.

de Renty. Les chemins de fer coloniaux en Afrique. Bd. III, S. 321.
 Paris 1905.

<sup>2)</sup> Id. ibid. S. 120. 3) Lorin op. cit. S. 272.

<sup>4)</sup> Mouv. géog. Jahrg. 1906. S. 265.

Auf diese Weise und dank den verminderten Tarifen, welche die Eisenhahn des Unter-Kongo gewährt hatte, erniedrigte sieh die Fracht von Europa his nach Stanleyville um ein Beträchtliches. Man kann sie, wie folgt, zergliedern:

> Fracht pro Tonne Antwerpen—Matadi 34—44 Frs. Mstadi—Léopoldville (Eisenhahn) . . . 84 ...

Léopoldville—Stanleyville (Dampfer) . 120 ,, Umlade- und Versicherungskosten . . 12 ,,

Zusammen 250-260 Frs. pro Tonne.

Hiernach kam die Fracht des Gleisematerials insgesamt auf 12000 Frs. pro km.

Zur Stande wird die Eisenhahn Stanleyville—Ponthierville regelmäßig beitrieben. Vertragsmäßig missen wenigstens zwei Zage wichseufflich abgehen, deren Fahrtgeschwindigkeit, den Aufenthalt abgerechnet, suf mindestens 20 km in der Stande bestimmt ist. Das rollende Material gleicht iremlich demjenigen der belgischen Kleinhahnen. Im September 1906 bestand es aus 13 mit Holz gefeuerten Lokomotiven, von denen 3 mit roller Ladung ein derwicht von 3T Tonnen hatten; ferner aus 56 Waggons zu 10 Tonnen und 78 Arbeitswagen und 3 Krahnwagen. Außerdem sind jetzt zwei Personenwagen in Ban hegriffen.

Eine Werkstätte, in der das Fahrmaterial zusammengefügt, in Stand gehalten und ausgebessert wird, ist zu Stanleyville eingerichtet worden. Hier finden sich ziemlich viele Maschinen aller Art, die durch einen Dampfmotor von 25 PS getrieben werden.

Zum Schlusse werfen wir noch einen Blick auf den Anteil, welchen die Eingehorenen an der Ausführung der Bahn genommen haben. Vor allem aus hygienischen Rücksichten hat der Staat fremde Arbeiter fern gehalten, weil letztere, wenn anch geschickter als die anderen, nicht vermocht hätten, sich an das Klima zu gewöhnen und den ungünstigen Verhältnissen, die sich am Äquator bei so schwerer Arbeit für sie ergeben hätten, Wilderstand zu leisten.

Der Staat machte sich hierin nur die schlimmen Erfahrungen zu Nutze, die die Engländer in Ost-Afrika heim Bau der Ugandahahn gemacht hatten. Da nämlich afrikanische Arheiter sehr schwer erhaltlich waren, so saben sich die Unternehmer gezwungen etwa 20000 indische Kulis in Dienst zu nehmen, die, des Klimas ungewohnt, alshald in einem ungewöhnlich bohen Prozentsatze (his 29%) stehen.

Dadurch, daß der Staat nur einheimische Arbeiter anstellen wollte, vercichtete er allerdings auf eine schnelle Ausführung seines Planes und mußte sich selhst der Aufgahe unterziehen, Arbeiter beranzuhilden. Dafür aber waren einmal üle Gesundheitsverhältnisse gut, und außerdem ergab sich die Möglichkeit, durch den praktisch-technischen Unterzieht die Bildung der Schwarzen zu beben, sowie ihnen durch den Ertrag der Arbeit die Mittel zu einer hesseren Lebensführung zu hieten.

h) Kindu-Kongolo.

Der Grund für die Anlage der Strecke Kindu—Kongolo ist der gleiche wie für die Unter-Kongo- und Stanleyfalls-Eisenhahn. Die Strecke verhindet die zwei schiffharen Teile des oberen Kongo, zwischen welchen sie nötig ist, sowohl wegen der Stromschnellen bei Sendwe, die durch die felsige Verlängerung Gesegnablate Stütschift. 11-51222-102. 11 Met. der Hügel auf dem rechten Ufer verursacht werden, als auch wegen der Nyangwe-Klippen und endlich der Chutes de Hinde und der Portes d'enfer.

Auf den ersten Blick glaubten die Ingenieure das Plußbett durch eine eingesprengte Rinne fahrbar machen zu können und dadurch desene Benutzung bis
Kasongo zu ermöglichen, d. b. 150 bis 200 km weiter sädwärts. Bei gründlicherer Unterschung dieses Planes erkannte man indes hald die Notwendigkeit
einer Schleusenanlage nnd daß ein so langwieriges und kostspieliges Werk durch
den voraussichtlichen Nutsen kaum aufgewogen worden wäre. Es blieb daher
nnr übrig, sich für einen Ausgangspunkt der Eisenbahnlinie oberhalb der Hindernisse zu entscheiden. Man bestimmte also Kindu, 23 km nördlich von Sendwe
als Anfang und Kongolo als Ende der Streckel.

Alles in allem betrachtet, ist dieses Stück nur der zweite viel längever Teil desselben Untermohmens, als dessen erster Teil die Stanleyville—Ponthierville-Linie anzusehen ist. Beide Teile, die zu gleicher Zeit beschlossen wurden, sind auf die gleiche Weise, nach den gleichen Gesetzen, mit Babilchem Material, teilweise sogar mit denselben Arbeitern ausgeführt worden, denn der verschiedenen Abteilungen, die bei Ponthierville ihre Arbeit vollendet hatten, wurden nach Kindu gesebickt, um dort ams Werk zu geben.

Der zweite Teil wird wabrscheinlich eine Länge von 320 km erreichen. Im ganzen ist das Terrain zur Erbauung einer Bahn sehr geeignet. Von Kindu bis zum 16. km muß man durch ein ansgedebntes, schwer zu durchdringendes Hügelland, in dem die Linie sich schwer Bahn gebrochen hat, und man wurde gezwungen, den Mikenenge bei seiner Mündung mittels eines langwierigen Kunstwerkes zu überbrücken. Vom 16. km bis Kamimbi ist das Terrain sebr gut, und von Kamimbi bis an den Lucki kann die Linie auf eine große Strecke mit unbedeutenden Arbeiten gerade durchgezogen werden, ausgenommen die 50 m lange Überbrückung des Lucki. Vom Lucki bis an den Lowe ziebt sich die Linie über keinen anderen Fluß als über den Umova, einen kleinen Nebenfluß des Kongo, und kann geradeaus auf einer Länge von 20 bis 25 km vom Lowe gefübrt werden. Die Arbeiten werden nnbedeutend sein mit Ausnahme des Übergangs über den Umoya, welcher einen Erddamm nötig macht. Vom Lowe wird die Linie sich über die Wasserscheide an der rechten Seite dieses Flusses in gutem Terrain hinzieben, wird dann allmäblich wieder nach der Ganzi beruntersteigen und von da den Lufuba auf ganz ebenem Terrain erreichen. Jenseits des Lnfuba sind allgemeine Untersuchungen einzeln gemacht worden, aber sie haben bewiesen, daß das Tal dieses Flusses und das des Mulongoy ein günstiges Terrain für eine schöne Anlage bieten. Man wird sich nicht weit von

<sup>1)</sup> In der "Zeitschrift für Kolonialpolitik, -recht und "wirtschaft" schrieb jünget. H. Kürchhoft (April 1907, S. 289). "Nach den neuesten Erkundungen (Mour. gög. Jahrg. 1906) ist Sendwe als Kopfunatt festgesetzt worden." In der Tat war im Jahre 1905 der Ausganagepunkt der neuen, jetzt in Bau begrüßenn Bähn noch nicht endgültig festgesetzt, und nur später wurde Kinda als Anfang des zweiten rieles der Linis hetkimnt. Weil nanlich die Ingenieure höffend Hindernise von Sendwe und Nyangwe zu beseitigen, so konnte man damals mit Becht vornassetzen, daß die Schifbarkeit der Pinkeite istromaufwärtst zu op nothierville sich his Nyangwe erstrecken sollte. Vgl. Zeitschr. f. Kolonialpolitik, -recht n. -wirtschaft. Jahrg. 1905. R. 788.

der allgemeisen und kürzesten Richtung von Kongolo zu entfernen brauchen. Ended Jannar waren die definitiven Studien bis zum 172. km, die Absteckung his zum 115. km beendet; die Gleise waren bis zum 47. km gelegt und die Lekomotiven hatten den 37. km erreicht. Die Zahl der sehwarzen Arbeiter beim Ban des zweiten Teiles beläuft sich auf maheuz 2600 Mann. Diese Anzahl nimmt täglich zu je nachdem die Arbeiter, die an dem Unterhalt und an der Voll-endung der ersten Strecke beschäftigt sind, frei werden. Man denkt nach einiger Zeit eine Gesanntahl von 5000 Mann für die sweite Strecke zu erreichen.

Als technische Angahen berüglich Ausfihrung, Material und angewandte Methoden könnten wir bloß wiederholen, was wir oben bezüglich der Staleg-falls-Eisenhahn gesagt haben. Mit dem Personal, über das jetzt Herr Adam verfügt, wird man in der Arbeit um 75 km jährlich voranschreiten können. Nach dieser Berechnung wird die Linie Ende des Jahres 1910. Kongolo erreichen. Dies war die im vorigen Winter zu Brüssel geäußerte Meinung des Herrn Goffin, eines der Oberingenieure der Linie Matadi-"Stallap-Pool.

(Schluß folgt.)

## Die Lüneburger Heide. Von K. Olbricht.

Wer hei klarem Wetter seine Blücke schweifen 18R über den Mastawald des Hamburger Hafens, den stolzen schiffbedeckten Elbstrom und das gewaltige in Dampfwolken gehüllte Hausermeer der Riesenstadt, der sieht jenesitis der grünten Marschen des Elbitals einem wählsdeckten Hügelzug auftauchen, mit schöngeschwungener blaugrauer Silbouette den ställichen Horisont begrennen.

Hier beginnt die Lüneburger Heide.

Lange träumte sie ihren Dorntöschenschlaf als dünnbevölkertes sandiges Hügelland swischen den verhetrsreichen dichtbevölkerten Nickerungen der Nachbarschaft. Handel, Industrie und Ackerbau heschrinkten sich noch vor wenigen Jahren nur auf die Bandgebiete. Im Innern lagen noch bis in die letzten Jahrenhet des vorigen Jahrhunderts endlose, nur an wenigen Stellen von Laubholibeständen unterbrochene Heidekrauflischen. Über ihnen summten zahllose Bienenscharen und lieferten den weithin bekannten Honig, und Schauckenherden tunmelten sich, die jungen Baumtriebe benagend, so daß kein Wald aufkommen konnte.

Doch allmählich kum auch Leben in diese einsame Landschaft, einsetzend mit dem Anfländen der bekannten Kieselguntger und dem Bau der ersten Eisenbahnen. Ackerbau und Viehzucht haben sich neuerdings gut entwickelt. An Viehreichtum steht sehen jetzt die Heide mit uuer den ersten Viehzuchtgebieten Deutschlands. Sebweine und Rinderzucht spielt die Hauptrolle. Die Heidschuncken nehmen an Zahl immer mehr ah, und nur noch in den einsamsten Heidegegenden treffen wir vereinzelt größere Herbatt.

Ackerland und Waldungen verdrängen das Heidekraut mehr und mehr. Gerade die Forstwirtschaft hat einen ungeheuren Aufschwung genommen, und schon jetzt bedecken ein Viertel (1900: 23%) des Arsals Waldungen. Die anspruchslose Kiefer ist der herrschende Waldbaum. Er hat Buchen, Eichen und Fiebten verdrängt. Kiefern bilden auch den Anflagwald, der sich überall bildet, seitdem die Schnuckenherden die jungen Triebe nicht mehr benagen. Mit der Birke und dem Wacholder ist die Kiefer ein Charakterbaum der Heide geworden, obwohl sie eigentlich nicht einheimisch ist in dem feuchten atlantischen Klima, sondern in Ost-Deutschland, wo auf kalte Winter heiße, trockene Sommer folgen.

Doch hat es sich neuerdings gezeigt, daß sich auf die Dauer die Kiefer dem Klima nicht wird anpassen können. Die jetzige Waldvegetation ist eine vorübergehende Erscheinung, später werden Fichten dominieren oder auch die Laubbolzwälder des Mittelalters.

Neben den Waldungen vermehren sich auch die Rieselwiesen und Fischteiche erstaunlich schnell.

Einen noch größeren Umschwung in der wirtschaftlichen Entwicklung dürfte die Auffindung der ungeheuren Kalilager bringen. Mitten in der einsamen Heide sieht man jetzt Bohrtürme erstehen, um das kostbare Salz zu erbohren.

Diese Tiefhobrungen baben anch zum ersten Male einen Einhlick in den Untergrund gegeben und gezeigt, daß dieser doch wesentlich anders beschaffen ist, als bisher angenommen wurde.

Nur an einer einzigen Stelle überragt festes Gestein die meist weit über 
100 m michtigen diluvialen Deckschichten, bei Lüneburg, Hier tritt eine 
fast vollständige Reihenfolge der älteren Schichten auf, vom Zechstein bis 
zum Miocan. Das Miocän lagert im allgemeinen horizontal, die älteren 
Schichten sind stark aufgerichtet und gegen einander verworfen. Die dadurch entständenen Uursgelmäßigkeiten im Relief wurden jedoch vollkommen 
eingeschent bis auf einen kleinen Buckel von Zechsteingips, der auch allein 
landschaftlich in Erscheinung tritt, während im allgemeinen die Einebnungsfläche unmerklich übergebt in die Oberfläche der diluvialen Schichten. Die 
Frage nach der Beschaffenbeit des älteren Gehirges ist mit der Zeit eine sehr 
aktue geworden.

Als das bekannte Buch von Guthe über Hannover erschien, wurde zum ersten Male die Hypothese anfepstellt, daß die Rügelbeg der Hieleid en ältene Untergrund in allen ihren Zügen widerpsiegelten; sie ist auch his jetzt noch die berrschende gehliebed. So konstruierte man aus den heutigen Oberflächenformen langgestreckte alte Gebirgsräge und übersah dabei ganz die marknate Einebunggliche bei Linnbung, diwobl es doch nahe lag, aus den hier beobachteten Tatelon-Einbunggliche bei zuben auf den Bau des Untergrundes. Die zahlreichen Tieffohrungen haben den Nachweis geliefert, daß in der Tat die Einebunggliche sich im Untergrunde vorinder, daß durchaus nicht die bentigen Beliefformen tektonisch bedingt sind. Flachgelagerte Tafelländer im Osten, stark dislozierte, aber vollkommen eingedenbet Schollenländer im Westen, das sind die Hauptformen, welche im Untergrund vorberrschend sind in Nord-Deutschland. In der Heide isndi die Verhaltitisse im einzelnen warva seht kompliziert, lassen sich jedoch in der Gesamtheit schon überseben. Die zu langen Sätteln aufgewolfben älteren Schieben wurden im Tertifät durch zwei sich

krenzende Bruchliniensysteme - das herzynische und sudetische - in ein huntes Schollenmosaik zerlegt. Nnr einige dieser Schollen bliehen als kleine pfeilerartige Horste stehen, die anderen sanken in die Tiefe, tertiäre Meere drangen ein und setzten oft his 800 m mächtig werdende Sedimente ab. Dazwischen ragten inselartig die genannten Horste empor. Später wurden aber die entstandenen Unregelmäßigkeiten vollständig eingeebnet, und die meisten dieser Horste lassen sich nur noch durch Tiefbohrungen nachweisen. Weiter im Süden erhebt sich diese Einebnungsfläche über die immer weniger mächtigen dilnvialen Deckschichten und läßt sich gut beobachten. Es sei nur au die Umgebung von Hannover und die Magdeburger Börde erinnert. Nach der Periode der Einebnung erfolgte eine neue Periode von Krustenbewegungen. and zwar in diluvialer Zeit. Sie stellt im allgemeinen nar einen lokalen Prozeß dar, alte Strukturlinien lebten auf in modifizierter Form, und einige Horste wurden von neuem über die Einebnungsfläche gehoben. An vielen Stellen finden sich Beweise, daß diese Krustenbewegungen in die zweite Interglazialzeit fallen. Neben diesen lokalen Krustenbewegungen fanden aber auch großartigere, auf weite Strecken verfolgbare statt. Die ganze Ostseeküste ist wesentlich tektonisch bedingt, und noch heute dauern die Krustenverschiebungen fort. Die Ostseeküste scheint eine ähnliche Stellung einzunehmen, wie die große (stellenweise gut ausgebildete) ebenfalls wesentlich im Diluvium ausgehildete Bruchlinie, mit welcher die Mittelgebirge ahfallen gegen das norddeutsche Tiefland. Dieses erscheint als ein von diluvialen Störungen nur lokal berührtes Flachland, im Norden und Süden begrenzt von zwei großen Bruchlinien. In postmiocaner Zeit hoben sich die Alpenvorländer stellenweise um 900 m, während das Miocan in den Ostseegebieten meist nnter dem Meeresspiegel liegt. Vielleicht erweisen spätere Beobachtungen, daß auch diese Hebung staffelförmig geschah, und das norddeutsche Flachland als eine große Landstaffel, abgesunken gegen die Region der Mittelgebirge, gehoben gegen die Ostseegegend, aufzufassen ist.

Im Diluvium wurde erst der Lineburger Horst gehoben, and Tiefbohrungen haben an vielen Stellen Horste erwiesen, die nahe an die Oberfläche treten. Sie alle aber beeinflassen das heutige Relief gar nicht, dieses ist vielnehr ganz unahhängig von ihnen entstanden und wesentlich ein Werk der letzten Einzeit.

Die Frage nach der Zahl der Eiszeiten ist in Nord-Deutschland noch sehr kontrovers und ihre Gliederung nnd Begrenzung der subjektiven Anschauung der einzelnen Forscher vorbehalten.

Drei Eiszeiten lassen sich auch in Nord-Deutschland nachweisen, nnd zwei von ihnen, und zwar die beiden letzten, fallen auf die Heide, wo sich zwei Eiszeiten und eine sie trennende Interglaxialzeit nachweisen lassen. Die zweite Eiszeit erreichte die größte Ansdehaung, in ihr blockierte das Eis den Rhein und drang weit hinein in die Mittelgebürge. Aus ihr stammt der machtige untere Geschiebemergel, welcher in der Heide an einigen Stellen erbohrt, an anderen darch tiefe Flußtlier gut aufgeschlossen ist. Als interglaziale Schicht finden sich neben der Kieselgur Tone und Torflager, darüber folgend die stellenweise über 70 m michtigen Ablagerungen der dritte Eis-

zeit. Wer die zahlreichen gut anfgeschlossenen Prolle studiert, dem wird das Überhandnehmen von fluviatilen Sanden, Kiesen und Geschiehesanden auffallen. Sie werden stellenweise überlagert von einem wenige Meter matebtigen Geschiebemergel, der nach Westen zu anszukeilen scheint. Ursprünglich hildete er eine größere zusammehnlagende Dektschieht, welche erst durch Erosion in große Fetzen aufgelöst wurde. Die ganze Entwicklung des oberen Diluviums deutet es an, daß in der dritten Eiszeit die Heide eine randliche Stellung eingenommen hat. Die neueren Beobachtungen zeigen immer mehr, daß in der dritten Eiszeit das Halandeis im Westen die Wester und im Süden den Harzand nicht mehr erreicht haben dürfte.

Die bekannteste Ahlagerung der Interglasialzeit ist die Kieselgur; gebildet aus den Schalen der Kieselgen spielt sie in der Industrie eine große Rolle, da sie mit Nitroglyzerin vermengt Dynamit ergiht. Sie hedingt die großen Dynamitabriken, welche oberhalb von Bergedorf die Elibe begleiten und den Wohlstand der Marschendörfer sehr gefürdert haben, Ähnlich den rezenten Moores esdiemetierte sich die Kieselgur in flachen Mulden, die zahlreichen in ihr vorgefundenen Versteinerungen geben ein Bild von der Lebeweit der damaligen Zeit. Flußbarneh und Karpfen bewohnten die Süßwasserbecken. An ihrem Rande und in den nassen Niederungen hilden Erlen und Weiden größere Bestände, mehr nach dem Binnenlande finden sich Waldungen von Pappeln, Kiefern, Birken und Bachen. Die Pauna setzt sich nehen Bibern und Hirsehen aus zahllosen Steppentieren zusammen, Interglasiale Dünen sind aufgeschlossen in den großen Gruben der Lüneburger Portlandzemenffährik.

Bildeten sich die Kieselgurlager auf einem Plateau, so finden sich im Interglania lauch Andeutungen eines hochesturischlerte Talsystens. In ihm hildeten sich Torfmoore, und in die unteren Talsttoke ragte wohl auch zur Zeit der großen interglanialen Meerestransgression die Nordsee fjordartige binein, wie Spuren mariner Tone es heweisen. Für den Morphologen sind interglaniale Erosionsgebilde insofern wichtig, als sie den Schlüssel zu manchen sonst rätselhaften Erzebeiunungen geben.

Es ist schon angedeutet, daß in der dritten Eiszeit die Heide in einer randlichen Zone lag. Züge zusammenhängender Endmorsien treten in der Heide his auf wenige lokale Erscheinungen zurück und werden ersetzt durch Oestbildungen, meist aus Kiesee, in Ausnahmerfallen auch aus Geschiehelebenne bestehend. Im Osten gruppieren sie sich zu zusammenhängenden Zügen, um im Westen sich immer mehr anfanlösen.

Die Anordnung dieser Oser spricht dafür, daß üher der Heide zwei Eislohen lagen, welche sich (in Folge von verschiedenen klimatischen Zuständen der Nührgebiete) ungleichmäßig schnell zurücknogen. In Nordamerika bat man es schon längst erkunnt, daß das Inlandeis aus vielen selbständigen Gletschern zusammenwuchs, welche sich heim Absbendezen immer mehr individnalisierten; neben klimatischen Differenzen im Nährgebiete dürften wohl anch Verschiedenheiten im Akkumulationsgebiet dafür verantwortlich gemacht werden.

Die bedeutendsten Oserhildungen finden sich im Westen der Heide.

Hier nimmt der Falkenberg, aus mehreren dicht bewaldeten zusammengedrängten Kieskuppen bestehend, ein Areal von mehr als 25 9km ein. Er üherragt um 90 m das Umland, ist der relativ höchste und landschaftlich wirkungsvollste der Heideberge. Die zweitgrößte Kiesaufschüttung der Heide sind die Wierener Berge im Süden von Ülzen. Sie bedecken ein Areal von 15 gkm. Diesen gegenüher treten alle andern Oserbildungen zurück, anch der Wilseder Berg, der nur darum der höchste Heideberg ist mit seinen 170 m, weil hier das Plateau über 130 m ansteigt. Immerhin beben sich diese Oserbildungen, meist mit verkrüppelten Eichen und Heidekraut bedeckt. deutlich ah von den Ackerländern der Umgehung. Die Endmoränen der dritten Vereisung liegen auf dem baltischen Höhenrücken. In der Heide werden sie durch die Oserbildungen ersetzt. Eine anffallende Äbnlichkeit mit ihnen zeigen die Dilnvialablagerungen der Magdehurger Börde. Auch bier herrschen fluviatile Sande vor und an Stelle der Endmoranen bogenförmig angeordnete Kieshügel. Die Heidehügel verlaufen auffallend langgestreckt und bogenförmig. Darans haben manche Geologen Endmoränen konstruiert. Doch die genauere Untersuchung ergab, daß wir es mit Erosionsgebilden eines älteren Plateaus zu tun haben. Suchen wir nach Abtrennung der Aufschüttungsgehilde lokaler Natur die Oberfläche der allgemeinen Anfschüttung, das Primärplatean - identisch mit der nicht mehr ganz zutreffenden Bezeichnung Grundmoränenlandschaft - zu ermitteln, so ergeben sich eigenartige Verhältnisse. Das Primärplatean hildet zwei flache, von Nordwesten nach Südosten streichende Höhenrücken. Der westliche erhebt sich bis zu 130 m, der östliche bis über 70 m. Zwischen beiden liegt eine große Depression, in welcher das Primärplateau stellenweise bis unter 40 m fällt.

Diese Depression erstreckt sich in der Richtung des Ilmenautals und des Elbtals oberhalb von Hamburg. Genauere Untersuchungen ergeben, daß diese Reliefformen mit den interglazialen Erosionsformen ühereinstimmen, Wir haben also die schon in Pommern beobachtete Erscheinung, daß interglaziale Erosionsformen dnrcb die jüngere Eiszeit nicht ganz eingeebnet werden konnten, sondern noch großzügig hindurchschimmern. Anch andere Täler der Heide scheinen durch ältere Formen bedingt zu sein, sie lassen sich nur schwer in Beziehung setzen zu den Tälern, welcho während des Abschmelzens des Eises entstanden. Daß wir es nicht mit einer tektonisch bedingten Aufwölhung zu tun haben bei den genannten Höhenzügen, dafür sprechen neben anderen Beweisen auch die Tiefbobrungen, welche in dem fraglichen Gebiete üherall weit über 100 m mächtige Diluvialschichten durchbohrten. Interessant ist es nun, daß auch das Eis diese interglazialen Formen in großen Zügen mit abformte. So entstand auch auf der Eisoberfläche eine große Mnlde und in ihr sedimentierte sich ein feiner Lehm, welcher als Flottlehm sehr bekannt ist und erst neuerdings von Monke richtig gedeutet wurde.

Die Unregelm

Bigkeiten in der Oberfläche des Primtrplateaus sind von gr

gr

gr

geresen fit die Satvischung des glazilaen Stromystens. An den s

ß

den s

und leicht zn überhlicken ist. Auf den nordöstlichen Ahdachungen hingegen sind die Täler parallel dem Eisrande gerichtet als Randtäler. Beide Erscheinungsformen wiederholen sich im großen auch im übrigen Nord-Deutschland. Diese glazialen Täler gliederten die Höhenzüge der Heide, welche stark heeinflußt erscheinen durch Stillstandslagen der sich zurückziehenden Gletscher. Außerdem finden sich anch Ausstrudelungsgebilde, im Süden als große flache Wannen, im Norden als kleine, markant ausgeprägte Becken entwickelt, dazu kommen die zahlreichen kleinen Ansstrudelungskolke, die von vielen Geologen für Erdfälle, hedingt durch liegende Salzlager, gehalten werden. Als solche lassen sich nur die eigenartigen runden Senkungen erklären, welche in den Talsandgebieten unter dem Namen "Söhllöcher" hekannt sind. Doch lehrt die genanere Untersuchung, daß dies nicht der Fall ist. Als das glaziale Talsystem gehildet wurde, war das Elhtal noch nicht his zur heutigen Tiefe eingeschnitten. Dieses erfolgte erst zu einer Zeit, in welcher die Heide ganz oder doch zum größten Teil eisfrei war. Durch das Tieferlegen des Elhtals wurden neue Ahflußbedingungen geschaffen, viele von den alten Tälern bliehen trocken liegen, aber im allgemeinen dienten ältere Täler den jüngeren als Leitlinien. So hängt wie ein Schleier über dem heutigen Talsystem ein älteres stark ahgehöscht. Dennoch spielt es die Hauptrolle im Werdegang des Heidereliefs.

Unschwer ersieht man, daß im Wasserhaushalt der Heide, wie Nord-Deutschlands überhaupt, sich ein großer Umschwung vollzogen hat. Das Talnetz ist ein Werk größerer Wassermassen, und die heutigen Flüsse sind nur Fremdlinge in ihren Tälern. Gerade in der Heide lassen sich interessante Beohachtungen über die Entwicklung der norddeutschen Flußsysteme anstellen. Die Quellen liegen inmitten der Täler, und diese ziehen sich als Trockentäler oft noch kilometerweit hin, um allmählich in der Landschaft sich zn verlaufen oder auch um plötzlich ahzuhrechen. Manche Täler liegen in ihrem ganzen Verlauf trocken. Ein Zehntel des Heideareals etwa ist ohne jede oherflächliche Entwässerung. Wasserscheiden liegen inmitten tiefer Niederungen. Wasseradern, die wir von der Quelle an nach unten verfolgen, versiegen plötzlich, um erst weiter unten wieder zum Vorschein zu kommen. Die komplizierten Verhältnisse der norddeutschen Talsysteme erreichen in der Heide ihren Höhepunkt. Hier ist kein Talsystem aus einem Guß vorhanden; es interferieren Täler, geschaffen von verschiedenen Kräften in verschiedenen Zeitperioden.

Vor den Pflassen des Umlandes zeichnen sich die Heisiefflasse aus durch ihr großes Gefälle und ihren starken im Verlauf des Jahres wesentlich konstant hleibenden Wasserreichtum. Wenn im Umlande die Pflasse in den beißen Sommermonaten zusammenschrumpfen, dann führen die Heisefflasse immer noch heträchtliche Wassermengen. Dies bedingen die vielen Walder und die großen Moore, welche als Sammelreservoire wirken. Der Wasserreichtum der Heise erklärt auch die zahlreichen Wassermühlen, die (in der Heise) sich auch hei den kleinsten Dörfærn finden. Die hohe absolute Lage der Heise heidingt im Verein mit der Nachharschaft der tiefen Täler der Elbe und Aller die stark erodierte Hügellandschaft. Das Elhtal im Norden ist

tiefer eingeschnitten als das Allertal im Süden. Darans erklirt sich der fundamentale Gegenatst zwischen Nord- und Südniede. Im Norden fehlen die Plateaulandschaften der Südniede und mit ihnen die großen Mulden, welche die Moore enthalten, den eigenartigsten Charakterzug, welcher der Südneide manche Reise verleibt.

So finden sich in der Heide fast nie endlose Ebenen, sondern immer schöngeschwungene Landschaftslinien. Die Eigenart der Linienführung bedingt im Verein mit der Vegetation den einzigartigen Eindruck, welchen die Heidelandschaft auf den Beschauer ausübt; sie ist etwas Fremdartiges, von den Nachbargebieten Grundverschiedenes. Wenn auch Wald nnd Feld immer mehr vorrücken, so finden sich dennoch gewaltige Areale, wo das Auge bis zum Horizonte fast nur anf Heidekrant stößt, unterbrochen von einsamen Kiefern, schlanken Wacholdern und dunklen Mooren. An vielen Stellen bilden Birken große Haine, sie sind die eigentlichen Charakterbäume der Heide und gehören zu einer Heidelandschaft, an andern Stellen häufen sich Baumgruppen, so daß die Landschaft sehr an Savannen erinnert. Im Herbst, wenn die Heide blüht, ist die Gegend wie mit einem rosaroten Schleier umhüllt. Der klare blaue Himmel, abends bei der feuchten Luft in den wundervollsten Farben strahlend, die schneeweißen Birkenstämme mit dem hellgrünen Lanb, die dunklen Wacholder, an die Zypressen der Mittelmeerländer erinnernd, sie geben im Verein mit den einsamen Schnuckenherden der Landschaft ein Gepräge, welches an die Steppenländer des Südens erinnert.

Wenn dagegen im Spätherbst und Winter die Heide brann ist und der Novembersturm dunkle Wolken über die weiten Flächen treibt, die einsamen Kiefern zerzausend, dann erscheint die Landschaft hochnordisch

Zweifelsohne hat diese eigenartige Landschaft einen großen Einfluß ausgeübt auf den Manschenschlag, der grundverschieden ist von den Bewohnern
der Nachbargebiete; auch die sehönen, klangrollen Ortsaamen finden kein
Vergleichstatte in der Ungebeung. Die Begrenzung der Heide ermöglichte
es, daß sich hier ein individueller Volksstamm nicht nur ausbilden, sondern
auch unvermischt erhalten konste terhalten konste

Tiefe Niederungen umgeben die Heide nach allen Seiten hin. Im Osten findet sich das Wendland mit seinen weiten Wissentäter und dazwischen gelegenen, sich kaum über die Täler erhebenden Plateaus, als eine Fortsettung des Havellandes, im Süden das Allertal, im Westen die Region der großen Moore und im Norden das tiefe, sich in großen Bögen dahinschlängelade Elbtal. So erzeheint die Heide als der stehengebliebene Rest einer einst größeren Anfiehltungstafel, im Westen und Süden langsam ahfallend, im Osten und Norden darch tiefe Niederungen getrennt von ähnlich gebauten Gebieten. Nur im Südosien leitet der schmale Höberundeken der Helleberge und der Lettinger Heide über zum Pläming, der sich ebenfalls immer mehr als glatiales Aufsehtlungsgebilde berausstellt. Den ganzen Südwesten der Heide nimmt eine große, meist aus Sanden aufgebaute Plateaufläche ein. Nar an wenigen Stellen finden sich Petzen von Geschiebermergel. Im Westen und Süden fällt diese Plateaufläche an vielen Stellen mit einem Stellrand gegen die Niederungen der Weser und Aller ab. Heidelfichen bedecken hier zum

größen Teil die Oberfläche, dann kommen viele Wälder und in den großen Mulden die einsamen Moor mit ihrer eigenantigen Vegetalten. Hier haben sich der rote Gagel und der hlaue Enzian in großen Mengen erhalten. Mit Wald bedeckt erheben sich einige Oberhildungen über das Plateau. Unter hinne ist der Palkenberg — wie hereits bemerkt — der hedeundiste; weit hin sichblar erheht er sich über die Lande. Tiefe Taller hahen sich in dies Plateau eingeschnitten. Den Tallgrund hedecken grüne Wiesen und Äcker, diese zieben sich anch immer mebr auf die Hochfläche. Im Osten reiebt die Süldeide hie an das Ortzeil.

Eln diesen Gegenden herrscht das Einzelgehöft vor, zusammenhängende Siedungen treten mit Ausnahme der Städte zurück. Die Städte beschränken sied ganz auf die Täler. Trotz zahlreicher Industrie siad ein och klein gehlieben. Nur Soltau erreicht die Bewohnerzahl von 5000.

Im Nordwesten von Soltau heht sich das Primärplateau allmählich bis auf 130 m. Es beginnt die Landschaft der großen Hügelrücken, welche sich in zwei Bögen nach Nordosten zu offen durch die Heide zieht. Beide Bögen beginnen südlich von Hamburg und verlaufen erst heinahe nordsüdlich, um dann allmählich nach Osten umzubiegen. Der änßere Hügelzug hesteht fast nur aus Sanden und Kiesen; in ihm erreicht die Heide ihre böchsten Punkte mit 170 m im Wilseder Berg. - Interessant heim Wilseder Berge ist die Frage der Lokalvergletscherung. In Nordamerika ist es schon bekannt, daß nach Rückzug des Inlandeises große Gehiete wie die Catskill Monntains und Adirondacks lokale Gletscher aussandten. Nach Linde fänden sich Spuren einer solchen Lokalvergletscherung auch am Wilseder Berg. Doch ist eine solche der Geländekonfiguration nach in größerem Umfang unmöglich und die vereinzelten Spuren, die ich an einzelnen Stellen finden konnte, sind so unsicher, daß fürs erste eine solche Lokalvergletscherung verneint werden muß. -Durch mehrere Täler sind hier verschiedene Hügelrücken ahgesondert. Am meisten Beachtung verdient von ihnen der Lüß, ein gewaltiges, durchschnittlich 120 m hohes, waldhedecktes Hochplateau, nach Norden mit einem landschaftlich reizvollen Steilrand ahfallend gegen das Ülzener Becken, durch die tiefen Täler der Ise und Ortze im Osten und Westen hegrenzt. Überhaupt ist dieser äußere Hügelrücken an vielen Stellen aufgeforstet, und in wenigen Jahrzebnten dürfte hier eins der größten Waldgebiete Deutschlands erstehen. Die gewaltigen Holzstöße, welche hier auf den Babnhöfen lagern, zeigen an, daß das Holz weithin versandt wird. Das dunkle Grün der Wälder wird an vielen Stellen wirkungsvoll unterhrochen durch die gewaltigen schneeweißen Dünenzüge, zu welchen stellenweise der feine Sand aufgewirbelt ist.

Die Dünen von Eirhrorn im Westen des Wilseder Berges sind von einzigartiger Schünheit. Die Heide bedeckte noch vor wenigen Jahrzechnten diesen ganzen Höhenzug und nimmt immerhin noch große Areale ein. Hier liegen auch die großen Schießplätze von Münster und Unterdüß, deren Dröhnen oft die stille Heide durchzittert. Nach Südwesten füllt dieser Höhenrücken allmählich ab, nach Nordosten zu ist der Abfall jäh und steil. Hier finden sich manche hochromantische Tüler und eigenartige Zirkushildungen, welche landschaftlich die großertigsten Szenerien der Heide bedingen. Der Totengrund hei Wilsede und das Oberharztypus tragende Lopautal sind weit he-kannt.

Nach Nordosten zu lagert sich vor diesen unßeren Hügelrücken ein zweiter innerer, durch Taller noch stärker gegliedert. Bei seinem Aufhau spielen Oserhildungen eine größere Bolle, darum erscheint er nicht so pluup wie der außere Höhenrücken. Ans Geschiebelehm aufgebaut trägt er vorwiegend Buebenwälder, und auch Ackerland spielt hier eine große Rölle. Die Hieße selbst nimmt nur geringe Areale ein. Die Besiedlung ist in der Region der Hügelrücken ehenfalls eine spärliche. Die Häuser sind zu kleinen Siedlungen zusammengedrängt, von deuen keine 2000 Bewohner überschreitet. Einzelgehöfte terten zurück.

Nach Osten zu senkt sich das Primärplateau, und die nun folgende Mulde, schon im Interglazial vorbedingt, wird durch einen sie durchsetzenden Hügelrücken in zwei ungleiche Gebiete geteilt. Das südliche kleinere hildet das Ülzener Becken. Hier hefand sich einst ein glazialer Stausee, welcher nach Süden durchhrach, um die weiten Täler der lee und Örtze zu bilden. Landschaftlich hildet das Ülzener Becken ein flachwelliges lehmreiches Hügelland, von vielen flachen Wiesentälern durchschnitten und überragt von einigen Oserhildungen. Ackerhau tritt in den Vordergrund, und Ziegeleien finden sich in großer Zahl. Überall zwischen reichen Äckern große sauhere Dörfer. Das natürliche Zentrum der Gegend hildet Ülzen. Einst eine Hansestadt, nun eine rührige Fahrikstadt, dazn großer Eisenhahnknoten. Es zählt mit Vorstädten 12 000 Bewohner. Von Ülzen strahlen nach allen Seiten hin Straßen aus. Die hedeutendste führt nach Süden durch das Isetal. Sie ist seit altersher henutzt und wird durch eine Reihe von größeren Siedlungen markiert, die sich sämtlich um alte Burgen gruppieren, welche hier gegen die Slaven im Osten errichtet waren.

Im Norden von Ülzen durchbricht die Ilmenan den schon erwähnten Höhenrücken - hestehend aus einigen Oserhildungen auf einer durch Erosion gebildeten Basis ruhend - und führt in die Lünehurger Erosionslandschaft. welche den nördlichen größeren Teil der Ilmenaumulde einnimmt. Vor dem Eintiefen des Elhtals wurde dieses Gehiet ähnlich dem Ülzener Becken gegliedert, in flachen Tälern flossen Flüsse, welche stellenweise stark mäandrierten. Später vertieften sich die Täler und schufen so ein maunigfaltiges Hügelrelief; nur an wenigen Stellen ist das von Oserhildungen überragte Primärplateau erhalten. Die vielen Geschiehemergelfetzen hedingen viele Ackerhaugehiete, dann kommen große Waldungen, die Heide heschränkt sich immer mehr auf die Kieshügel und heht diese deutlich hervor aus dem Landschaftshilde. Die Siedlungen sind besonders im Süden zahlreich, wo große Geschiebemergeldecken erhalten sind. Die Häuser zeigen als Giebelschmick nicht die nach außen gerichteten Pferdeköpfe des Sachsenhauses, sondern nach innen gerichtete; sie sollen das Wohngehiet der Langobarden andenten. Die Ilmenau hildete lange die Grenze zwischen Slavenland und Sachsenland. Die Städte entstanden alle aus Grenzburgen und heschränken sich darum auf das westliche Flußufer. Von diesen ist Lünehurg die bedentendste geworden. Begünstigt durch Solonellen und Kalklager hat die Staat das mehr im Norden gelegene Bardowiek Inaget überfügelt. Lange Zeit freis Reichsatät ist es reich an spitzen Gehebläussern und bohen Kirt-Zeit freis Reichsatät ist es reich an spitzen Gehebläussern und bohen Kirt-Mit Recht nennt man es eine der malerischsten Städte Dentschlands, ab Mit Vorstädten bat sich seine Bewohnerzhal auf 30 000 gehoben. Bei dere Feisvollen Umgebung und der Nachbarschaft der Binnenheide dürfte sich das in diesem Prüfskiher errichtete Sollada hald eines errößeren Rufe affragen.

Im Osten der Ilmenaumulde beht sich das prinatre Plateau wieder anf mehr als 70 m. Die Oserhäldungen hatfen sich hier zu der Kiemonriae, welche in 5-fürmigem Zug den Ostrand der Heide hegleitet; nach Nordwesten divergiert disser Mortneurug in zwei Teile, um das Netestad einzuschließen. Sande und Geschiebemergel wechseln ab im Aufhau des Plateaus. Äcker unterhrochen von Wäldern heherrechen das Bild, die Heide tritt immer mehr zurück. Das deutsche Dorf mit seinem bohen Strobdach und danklem Rachwerk wird immer mehr verdrängt von dem slavischen Rundling. Die Hauser bekommen durch Verwendung von farhigem Ziegeln eine gewisse Farbenfreudigkeit and gruppieren sich um einen Platz, zu dem nur ein Zugang führt, im Gegensatz zum Sachsendorf, im welchem sich oft sehwer ein einheitlicher Bauplan herauslesen läßt. Hier wechseln Straßendorf um Haufendorf ab; letteres entstanden aus den Einzelgeböffen, die sich allmählich häuften.

Die Hauptsiedung der östlichen Heide ist Dalbenhurg, da gelegen, wo das Neetzetal sich zu einem mit Mooren erfüllten Beeken erweitert. Inselartig ragt aus dem Moor ein Sandhügel. Auf diesem erhob sich die alte Grenzhurg, aus welcher nummehr der hibsebs gelegene Flecken uurde. Dalbenhurg ist hesonders hekannt durch den henachharten großen Forst der Göhrde.

Im Norden grenzt die Heide an das tiefe Elhtal. Da, wo bei Harhurg und Bleckede die Höhenrücken der Heide an das Tal treten, sind diese von gewaltigen Talern zerschnitten, und diese haben an vielen Stellen Einzelberge herauspräpariert. Das Elhtal hedecken grüne Marschen. Die rotten Fadendriffer am Flusse und die vielen Windmühlen an den Bewässerungsgrähen erinnern an Holland. Die größte Siedlung des Elbtales liegt dort, wo die Heide nahe an die Elbe tritt und diese in zahlreiche Arme aufglöste leicht zu überschreiten ist. Hier hat es Harburg, begünstigt durch die Nähe Hamburgs, auf Se 900 Einwohner gebracht. Ringsum liegen volkreiche Vororte sich lang hinziehend an der Elbe, und ihre Villenviertel erklettern sehon die sehönen hewaldeten Abhänge der Heide. Mit den gesamten Vororten dürfte der Siedlungskömplex sehon 9000 Bewohner erreicht haben. Harburg sie eine Schöpfung der neueren Zeit. Die Altstadt ist unhedeutend. Industrieviertel beherzschen das Bild.

In das Elhtal haben die von Süden kommenden Heideflüsse gewältige Schuttkegel geschohen und den Elhstrom auf große Strecken an den Nordrand seines Tals gedrängt. Als mit Heidekraut hedeckte Sändflächen belen sich diese mit Dünentügen hesetzten Talsande deutlich ah von den Marschen des Elhtals. Die Talsandkegel wurden in ihren unteren Teilen später in viele Einzelfetzen aufgelöst. Diese ragen als flache Erbebungen über die Elhmarsch und haben — wie Urnenfunde heweisen — sohon seit den Histesten Zeiten zu Siedlungen Anlaß gegeben. Von diesen ist Winsen mit 5000 Bewohnern an der Mündung der Lube in die Elhe die bedeutendste geworden.

Steinsetungen, weit ausgedehnte Gräberfelder und Hünengrüber in erstaunlich großer Zahl, dazu auf den hohen Künsbigelu viele Spurven alter Umwallungen, zeigen es an, daß in frithen Zeiten die Heide dicht bevölkert gewesen sein maß. Als später die versumpten Taler und Niederungen der Nachharschaft mehr und mehr austrockneten und wegsam wurden, zog sich die Devölkerung bierher und vermehrte sich stark. Die hohe Heide hingegen, welche weniger Gelegenbeit zu Ackerbau, Viehrucht und Handel bot, bieh späritich besiedelt und sendet noch heute den weitaus größten Teil des Bevölkerungsnechwaches in das Umland.

Nach Süden senkt sieb die Heide allmählich zu der Mulde des Allertals, welches nirgends den Charakter eines Urstromtals trägt. Das Heidekrant zieht sich hier weit nach Süden bis in die Nachbarschaft der Stadt Hannover Wiesenflächen sind setten, Moore und Wälder dagegen sehr zahlreich. Von den Siedlungen hat es nur Celle auf 23000 Bewohner gehracht. Die ührigen sind zur Zeit noch unhedentend. Doch der Wald von Petroleumbohrtürmen bei Wietze, dem deutschen "Baku", und die nunmehr vollendeten Kaliwerke bei Oldau lassen einen Unschwung ahnen.

Es ist viel geschrieben über die zu erwartende großertige Entwicklung der Heide in der Zakunft. Viele seben in derselben sehen mit amerikanischer Geschwindigkeit um die neuen Kaliwerke Stättle aufschieben. Es sind dies plantastische Träume. Im allgemeinen wird die Entwicklung auf dem landwirtschaftlichen Gebiete weitergeben. Nene Eisenbaben werden bald größere Gehiete erschließen; der Ackerbau kann sich noch weiter entwickeln, denn einerseits läßt sich der Boden tünstlich bessern, andererseits besitt die Heide viel mehr Lehmboden, als im allgemeinen angenommen wird. Für den Naturund Volksfreund hat die Entwicklung ihre Nachteile. Neue Straßen zwingen zur Anlage von Kiesgrahen, und so ist unter den Naturdenkmälern schon viel Schaden angerichtet. Das Volk tritt aus seiner Isolierung beraus und fächt ah, die alten charakterstistschen Häuser werden immer mehr durch neue Ziegelbauten ersetzt. Hotels und Sommerfrischen schießen in den einsamsten Gebieten anf.

Einige Charakterlandschaften, wie der Totengrund, sind von großberziger Seite angekanft worden, um erhalter zu bleiben, aber die einigartigen Heide-landschaften werden noch schneller verschwinden, als das seben jetzt der Fall ist. Große Wilder unterbrochen von weiten Ackerländerein und Wiesentlaten sind das Ziel der jetzigen Entwicklung. Noch jetzt ist die Heide reich an wild ursprünglichem Naturstrecken, durch keine verständnislose Pflege verdorben. Wer vorbei an weiten Heideflichen und dästeren Wacholderen und er baum-losen von struppiger Heide bedeckten Höbe des Willsdere Berges gebt, findet bier einen Platz, wo das Dbergroße der Heidestimmungen, die wildfremde Stille in eigenartiger wunderbarer Weise sich ihm erschließt. Die unendlichen Heideflichen, die grünen Wälder, durchsetzt von schneewichen Dinnen, und die asbön gestehwungenen Linien, die sich blaugrau am Horizont verlieren, sechließen sich zunammen zu einem Bilde, wie man es von gleicher Großartig

Für den Naturfreund und Geographen ist es daher sehr zu empfehlen, die eigenartige Landschaft in ihrer Ursprünglichkeit kennen zu lernen, bevor es zu spät dazu ist.

# Die geographische Einteilung der Erdoberfläche. Von Alfred Hettner.

## III. Die Grundsätze einer natürlichen Einteilung.

Wenn eine Auffassung, die lange Zeit die Geister heherrscht hat, von der Wissenschaft über Bord geworfen werden mnß, so liegt die Gefahr nahe, daß damit auch das Gute verloren gehe, das darin enthalten war, nnd daß ältere, üherwundene Auffassungen wieder Geltung erlangen. Dieser Gefahr sind tatsächlich viele Geographen erlegen, da sie in der Reaktion gegen Ritter die alten künstlichen Einteilungen wieder aufnahmen oder gar auf eine Betrachtung der einzelnen Länder, Landschaften und Örtlichkeiten ganz verzichteten und den Stoff nach sachlichen Kategorien ordneten. Das Scheitern des Ritterschen Versuches beweist jedoch nicht, daß eine natürliche Einteilung üherhaupt unmöglich sei; diese muß nur auf dem Boden der heutigen wissenschaftlichen Erkenntnis bleiben, d. h. darf weder mit mystischen Lehenskräften der Erde arheiten noch die Natur der Erdoherfläche lediglich im Hinhlick auf den Menschen auffassen, sondern muß auf eine klare Erkenntnis des tatsächlich bestehenden ursächlichen Zusammenhanges der Erscheinungen der Erdoherfläche hegründet sein. Die Zeit des ungeographischen Verzichtes kann ja jetzt, wenigstens in der wissenschaftlichen Geographie Deutschlands und Frankreichs, als überwunden gelten1); in zahlreichen landeskundlichen Darstellungen größerer und kleinerer Gehiete finden wir den ernsten Versuch, die landschaftliche Gliederung der hetreffenden Gehiete aufzufassen. Es handelt sich nur darum, sich der für solche Versuche maßgebenden Grundsätze deutlich hewußt zu werden und sie kritisch zu prüfen; denn man kann nicht verkennen, daß sich die Einteilung auf die

<sup>1)</sup> Vergleiche dagegen die eigentümliche Diskussion, die sich in der R. Geogr. Society an Herbetons Vortrag über nathriche Regionen anscholb! Vergleiche anch die sblehnende Haltung vieler Schulücher und Schulgeographen, die die stattlichen Einkelten für lebendiger als die natürlichen halten! Wem Parsarge, weder von Philippsons morphologischer noch von meinen, wie er irrütmlich meint, vorwiegend antbropogeographische Entstellung Europas befreielgt, vorschigt, die physich-geographische mid die authropogeographische Entstellung und Eintellung und gewinnt dabei nicht einmal das, was er socht; als ob es sien einheitliche physich-geographische delt nicht einmal das, was er socht; als ob es sien einheitliche physich-geographische fürstellung gabe!

verschiedensten Merkmale stützt, daß zieh Einstalungen nach der wagrechten Giliederung und dem Gebürgsbau, dem Klüms, dem Klüms dem Germann daß manchmal anch ziemlich nebenstichtien Merkmale wir die Gronzen einzelner Pflanzen- oder Tierarten, z. B. der Buche für Mittel-Europa, der Stieleiche für ganz Europa, für die Abgrenzung großer Gebiete verwandet werden.

Znnächst erhebt sich die Frage, auf welchem Wege wir überhanpt zur Aufstellung einer natürlichen Einteilung gelangen können. Sollen wir dahei von den einzelnen Örtlichkeiten ausgehen und sie zu Landschaften, Ländern und Erdteilen zusammenfassen, oder sollen wir vom Erdganzen ausgehen und durch Einteilung zu den einzelnen Ländern, Landschaften und Örtlichkeiten hinabsteigen? Wir hahen schon hei der Würdigung Ritters gesehen, daß er heide Methoden, die eine im Verlaufe seines großen Werkes, die andere in seinen allgemeinen Ansführungen, angewandt hat, nnd haben hei ihm als einen Fehler nur empfunden, daß er die Ergehnisse der heiden Betrachtungsweisen nicht in Einklang mit einander gehracht hat. Es handelt sich ja nur um verschiedene Wege zu demselhen Ziel. Der eine Weg geht von der Indnktion, der andere von der Dednktion aus; den einen heschreitet die Einzelforschung, den anderen die systematische Darstellung. In keiner anderen Wissenschaft scheint der Weg der zerlegenden Einteilung so in der Natur der Sache zu liegen wie in der systematischen Botanik und Zoologie, wo es sich ja um die Feststellung von Stammhäumen handelt; und doch verfahren sie tatsächlich so, daß sie die Individuen zu Arten, die Arten zu Gattungen vereinigen und erst nachträglich die so gewonnenen Arten und Gattungen vom Ganzen aus prüfen. Anch in der Geographie geschieht die Aufstellung der natürlichen Landschaften zunächst dnrch die sich in die Natur vertiefende Einzelforschung, denn jene ist ja nichts anderes als der einfache Ausdruck aller über die Ähnlichkeiten oder Verschiedenheiten und üher die Lageheziehungen gewonnenen Kenntnisse. Humholdt ist zum geographischen Begriff der Llanos nicht durch eine Einteilung Südamerikas, sondern durch die Erfassung der Gleichartigkeit jenes großartigen Naturgehietes gekommen: Richthofen ist zur Anfstellung Zentral-Asiens durch den gewaltigen Eindruck geführt worden, den er von den in der Ahflußlosigkeit begründeten Verhältnissen der Bodenhildung empfing; und wenn man etwa die sächsische Schweiz allgemein als eine besondere Landschaft hetrachtet, so wird man dazu zunächst auch nicht durch eine Einteilung der deutschen Mittelgehirge, sondern durch den namittelharen Eindruck der in der Gesteinszusammensetzung hegründeten Eigenart der Oberflächenformen geführt. Die theoretische Betrachtung hat znnächst die vorgefundenen natürlichen Landschaften vergleichend zu überschauen and die Grundsätze zu erkennen, welche für ihre Aufstellung maßgehend gewesen sind; erst auf dieser sicheren Grundlage kann sie mit einiger Znversicht an ihre positive Aufgahe herantreten und, von der Natur des Erdganzen ausgehend, eine Einteilung der Erdoherfläche zu entwerfen suchen.

Jede natürliche Einteilung soll versuchen, genetisch zu sein, d. h. die in der Wirklichkeit vorhandenen urstehlichen Zusammenhänge nach Möglichkeit nachzuhilden. Eine natürliche geographische Einteilung muß daher den schöpferischen Krätten der Erde nachspüren, muß zusehen, wie aus ihrem vereinigten Wirken die Erscheinungen der Erdoherfläche hervorgehen, muß gleichsam das Gebäude der Erde im Geiste neu aufbauen und dadurch die einzelnen Teile und Räumlichkeiten des Gehäudes in ihrem Wesen und ihrer Bedeutung verstehen lernen.

Die Erde ist aher kein einfaches Bauwerk, sondern vielleicht das komplizierteste Bauwerk, das wir üherhaupt kennen. Es ist fast, als oh verschiedene Baumeister mit ganz verschiedenen Ideen daran gearheitet hätten, so daß gleichsam die innere Einrichtung mit dem Plane nicht in Einklang steht, sondern aus ganz anderen Rücksichten entspringt, und es ist, als oh beide Banmeister während des Baus ihre Ansichten mehrfach geändert hätten. Die Erdoberfläche verdankt ihre Beschaffenheit nicht einer einzigen Ursache, sondern einer Mehrheit von Ursachen, die nichts mit einander zu tun haben. Einerseits hat sie von ihrer Ahtrennung aus dem kosmischen Urnebel her ihre bestimmte tellurische Eigenart, andererseits steht sie fortdanernd unter dem Einfinsse der anderen Weltkörper, hesonders der Sonne, sowohl unter dem Einfluß von deren Schwere wie unter dem Einfluß der Sonnenstrahlung. Tellurischen Ursprungs sind namentlich die Krüfte des Erdinnern, auf denen der Bau der festen Erdrinde beruht, und die dadnrch auch den Anlaß zu Bewegungen gemäß den Gesetzen der Schwere geben. Die Sonnenstrahlung bewirkt die Verschiedenheit der Wärme und ruft dadurch Ausgleichsbewegungen der Luft hervor; ihre Verteilung ist in erster Linie abhängig von der geographischen Breite, also von einem Verhältnis, das mit dem inneren Bau nichts oder doch direkt nichts zu tun hat, and erst in zweiter und dritter Linie hängt sie auch von den Tatsachen des innern Baus ab. Die tektonischen und klimatischen Erscheinungen hilden daher von vornberein zwei nehen einander lanfende Ursachenreihen. Die meisten übrigen geographischen Tatsachen hängen von ihnen in der einen oder anderen Weise ah, aher nicht etwa die eine von dieser, die andere von jener, sondern die meisten von beiden zugleich. Neben einfacher Ahhängigkeit, wie etwa die Pflanze dem Klima und dem Boden angepaßt ist, kommen auch die durch Verschiedenheiten hervorgerufenen Ausgleichsbewegungen und die damit verbundenen Übertragungen von Eigenschaften in Betracht. Von großer Bedeutung ist auch. daß sich die tellurischen und auch die kosmischen Ursachen im Laufe der Zeit ändern, daß aber, dem Gesetze der Entwicklung entsprechend, die Wirkungen der Vergangenheit teilweise bestehen bleihen und sich mit den gegenwärtigen Wirkungen verhinden, daß also manche wichtige geographische Gegensätze nicht in Ursachen der Gegenwart, sondern der Vergangenheit hegründet sind. 1)

Innerhalb jedes Naturreiches nud jeder Kategorie bestehen aber auch verschiedene Arten von Beziehungen.<sup>3</sup>) Erstens handelt es sich einfach um Tatsachen der Gleichbeit und Ungleichbeit oder, besser gesagt, der Ähnlichkeit und Unähnlichkeit; wo zwei verschiedene Zustände der Erdoberfliche, z. B. Laud und Moer, Gehärze und Tiefland. Wald. Stepen und Wüste, neben einander

<sup>1)</sup> Eine n\u00e4here Ausf\u00fchrung dieser Verh\u00e4ltnisse habe ich in meinem Aufsatz \u00e4ber Grundbegriffe und Grund\u00e4\u00e4tie der physischen Geographie, G. Z. 1908, S. 121 ff. und 193 ff. gegeben. In k\u00fcrzerer Form hat Herbertson im Geographical Journal 1905 I, S. 300 ff. die gr\u00f6seren nat\u00e4riben Regionen der Erde dargestellt.

<sup>2)</sup> Vgl. G. Z. Bd. IX, 1903, S. 193ff.

liegen, werden wir sie unterscheiden und als verschiedene Landschaften auffassen. Zweitens handelt es sich um Lagenverbältnisse, denn zwischen nehen einander liegenden gleichartigen oder ungleichartigen Erdräumen finden Beziehungen jeder Art statt, die großenteils auf Bewegungen beruhen, aber anch rein geistiger Art sein können. Durch die Lagenverhältnisse wird die Eigenart der Erdräume verändert; sie müssen daher bei der Einteilung der Erdräume ehenso berücksichtigt werden wie die unmittelbar vorhandenen Ähnlichkeiten und Unähnlichkeiten. Die Lagenverhältnisse müssen aber wieder in zweierlei Richtung in Betracht gezogen werden. In heiden Fällen handelt es sich darum, ob sich ein gleichartiges Gehiet zusammenhängend erstreckt, oder ob es durch ein verschiedenes Gehiet unterbrochen und in mebrere Stücke zerlegt wird. Aber einerseits kommt es auf die Tatsache des Zusammenhangs oder der Trenuung als solche au: Festlandsmassen, die durch Meere, Ebenen, die durch Gehirge, oder Gebirge, die durch Einsenkungen, Wälder und Fruchtlandschaften, die durch Wüsten, oder auch Wüsten und Steppen, die durch reichen Pflanzenwuchs von einander getrennt werden, bekommen eben durch die Trennung verschiedene Eigenschaften; sie zeigen eine Analogie der Aushildung, können aher nicht mehr als einheitliche geographische Provinzen aufgefaßt werden. Andererseits sind die Beziehungen hedentsam, die zwischen benachbarten verschiedenartigen Gebieten bestehen. Das Land wird durch das benachharte Meer, die Ebene durch das Gebirge, das Kulturland durch die Wüste in der mannigfachsten Weise beeinflußt. In den Randgebieten hilden sich daher hesondere Eigenschaften beraus; je nach der Lage zum Nachhargehiete entstehen Ahänderungen, die den verschiedenen Stücken den Charakter besonderer Landschaften oder geographischer Provinzen aufprägen.

Alle Verschiedenbeiten und Besiehungen gehören zunächst einem Naturreich und meist nur einer Kategorie desselben an, erstrecken sich dann aber,
wegen des ursächlichen Zusammenhanges aller Naturreiche und Kategorien,
durch alle oder wenigstens eine größere Anzabl von ihnen hindurch. Dabei
stellen sieb oft eigentfimliche Verhindungen mit denjenigen Unterschieden und
Beziebungen beraus, die sich aus anderen Ursachen ergeben. Namentlich möge

schon jetzt darauf hingewissen werden, daß die Beziehungen zu einem Nachhargehiete, z. B. bestimmte Beziehungen des Landes zum Merc, oft genede an einem Oberfülsehenzstande, etwa einem Gebirge, ihre Grenze finden, der uns in Bezug auf eine andere Erscheinungsreihe als Scheide zwischen verschiedenen Oberfülchenrunktänden entgegentritt, ias Gebiete zweiter Ordunug unterscheiden läßt.

Mit dieser allgemeinen Auffassung treten wir an die verschiedenen Naturreiche und deren eigentümliche Erscheinungsweisen heran, um sie in ihrer Bedeutung für die Einteilung der Erdoberfläche zu prüfen.

Der größte Unterschied, der uns auf der Erdoberfläche entgegentritt, ist der Gegensatz zwischen Festland und Meer. Zwar ist dieser Unterschied, genetisch hetrachtet, nur seknndär; denn die Meereshecken, auch die der größten Ozeane, sind weiter nichts als Eintiefungen der festen Erdrinde, die ihrer Entstehung nach in deren innerem Bau gegeben sind, und in vielen Fällen finden wir zu heiden Seiten der Meere einen ganz entsprechenden Bau des Landes. Die Verteilung von Land und Meer ist im Lichte einer tektonischen und erdgeschichtlichen Betrachtung oft etwas Nehensächliches, fast etwas Zufälliges. Aher der Grund der Meere ist unserem Blick ganz entzogen; als Erdoberfläche können wir nur das Wasser des Meeres ansehen; in ihm und auf ihm spielt sich das organische Lehen ab. Der im Aggregatzustand bestehende Unterschied des Festlandes und des Wassers ist aher größer als irgend ein anderer Unterschied auf der Erdoherfläche: während alle anderen Unterschiede nur Unterschiede innerhalh eines Naturreiches sind, liegt hier ein Unterschied der Naturreiche vor. Alle Verhältnisse der anorganischen wie der organischen Natur und des Menschenlebens sind auf dem Lande und im Wasser verschieden.

Im einzelnen ist jedoch die Unterscheidung nicht ganz zweifellos. Ein Toil des Wasser gebrt in Form schmaler Fläden oder kleinerer rings unm flossener Flächen den Eestlande an, und so falsch es ist, wenn man in der all-gemeinen Geographie dieses festländische Wasser ganz von der Betrachtung des Meeres trennt, muß man sie in der speziellen Geographie mit dem Festland verhinden. Aber zwischen den festländischen Gewässern und dem Meere finden Übergänge statt; nicht nur kann man bei Strandseen und Häfen zweifelhat sein, oh man sie als Meeresbuchten oder als Landseen betrachten solle; anch zweifellose Binnesseen, wie das kaspische Meer oder auch die großen nord-amerikanischen Seen, spielen doch in vielen Beziehungen dieselbe Rolle wie Meere, z. B. das schwarzes Meer. Die beiden Hanpttile der spreijellen Geographie: Landserkunde und Meereskunde, lassen sich nicht scharf trennen, sondern müssen in einander übergeriefen.

Bei der durchgreifenden Bedeutung des Gegensatzes von Festland und Meer muß auch das Verhältnis der verschiedenen Teile des Festlandes zum Meer wie andererseits der verschiedenen Teile des Meeres zum Festland von großer Bedentung sein. Aus dem ohen aufgestellten Gesichtspunkt muß man dabei zwischen der Trennung des Festlandes durch das Meer und der Verhindung des Festlandes mit dem Meer unterscheiden.

Die Trennung des Landes durch das Meer oder die wagrechte Gliederung des Landes ist in mancherlei Richtung wirksam. Die Tatsachen der festen Erdrinde verlieren dadurch ihren unmittelbaren Zusammenhang, erscheinen, wenigstens äußerlich, von einander getrennt, wenn sie sich auch unter der Wasserbülle viellach forbesten. Auch die Flußsysteme werden abgesondert. Da die verschiedene Erwärmung des Landes und des Meeres und auch die verschiedene Reibung der bewegten Luft an der Erdoberfläche dem Klima des Festlandes und des Meeres verschiedenes Gepräge geben, so werden auch die festländischen Klimate durch das Meer unterbrochen. Die Verbreitung der Pflanzen und Tiere und teilweise auch der Measchen wird durch swiebenlügendes Meer gehemmt, so daß getrennte Festländer Gebiete besonderer Entwicklung der Pflanzen und Tierwelt und der Menschheit sind.

Die durch das Meer bedingten Unterschiede sind aber je nach dem Grade der Trennung verschieden grote. Zuerst kommt es natürlich darauf an, ob die Trennung vollständig, d. b. inselfürmig, oder unvollständig, d. b. habbinselfürmig ist. Danach kommt es and füle Breite der trennendem Meere an; denn schmad Meeresarme können von den Organismen leicht übersprungen werden und über fast keinen klimatischen Einfäld aus. Die Treife der Meere ist an sich ziemlich gleichsgültig; sie kommt nur unter Umständen als ein Anzeichen für die Entstehung und das Alter des Meeres in Betracht. Für alle diejenigen Erscheinungen, deren Ursachen in der historischen Gegenwart liegen, wie für das Klima und das menschliche Leben, kommt es auf das Alter der Meere nicht an; wohl aber ist dieses für die Verbreitung der Pflanzen und Tiere wichtig, da die Familien und Gättungen und teilweise auch die Arten in eine höhere Vergangenbeit zurückgreifen und vielfach noch über festes Land wandern konnten, wo beute Meer vorhanden ist.

Auf Grund der Trennung durch das Meer ergehen sich die großen Kontinente, die durch die Ozeane und die drei Mittelmeere ganz oder zum größeren Teil getrennt werden, und die selbständigen, im Ozean liegenden Inseln, die nie mit einem Kontinent zusammengehangen haben oder doch vollständig von ihm losgelöst worden sind, ferner die durch kleinere Meere ganz oder halb abgegliederten Inseln und Halhinseln, und schließlich die durch schmale Meeresarme getrennten Küsteninseln und Küstenhalbinseln. Die Unterscheidung der verschiedenen Kontinente und ozeanischen Inseln, die nur willkürlich einem Kontinente angeschlossen werden können, ist, obgleich die Kontinente keine einheitlich gebauten Gehiete sind und ihre Teile manchmal mit Teilen anderer Kontinente näher übereinstimmen als mit anderen Teilen desselben Kontinentes, doch im ganzen die größte Unterscheidung, die wir auf dem Festlande überhaupt machen können. Denn die verschiedenen Kontinente und ozeanischen Inseln haben ihre besonderen Flußnetze, hilden besondere Systeme der atmosphärischen Zirkulation, unterscheiden sich im allgemeinen von einander durch ihre Flora und Fauna und durch die Entwicklung des Menschengeschlechts. Die Gliederung durch die kleineren Meere hat auch nur kleinere Folgen, aber wo sie gut ausgeprägt ist, wie in Europa, Süd- und Ost-Asien, in der australischen Inselwelt, im arktischen Amerika und in Mittelamerika, hahen die Inseln und Halbinseln eine ausgesprochene Eigenart aller Erscheinungen, die sie von einander und von den benachbarten Teilen des Kontinentalrumpfes unterscheidet, und können deshalb als selbständige Inseln bezeichnet werden. Die größeren oder kleineren Küsteninseln und -halhinseln dagegen, die nur durch schmale, meist junge Merewarme abgetrennt sind und sich meist dem Hauptverlaufe der Küste einfügen, haben wenig Eigenart und sind dem Haupthande gegenüber unselbständig. Sehr große Binnenseen, wie das kaspische Meer oder die großen nordamerikanischen Seen, üben bis zu einem gewissen Grade eine übniliche Wirkung wie kleinere Meere aus. Daegeen ist diese Wirkung bei kleineren Seen sehr gering, und Plüsse haben nur gelegentlich als Völker- und Staatengrenzen Bedeutung!)

Die Verbindung des Landes mit dem Meere ist am offenkundigsten in der Entwässerung ausgesprochen; man kann die Kontinente und auch die Inseln und Halbinseln in die Einzugsgebiete der verschiedenen Meere und in Gebiete ohne Abfluß zum Meere zerlegen. Diese Gebiete sind zugleich auch Gebiete übereinstimmender Abdacbung der Täler und übereinstimmender Richtung des Schutttransportes. Sie sind auch für die Wanderung der Organismen und für den Verkehr von Bedentung, bestimmen sie aber nicht; deun diese können die Wasserscheiden verbältnismäßig leicht überspringen, während ihnen in Engpässen innerhalb eines Flußgebietes Hindernisse entstehen können. Die Florenund Faunen- und die Verkebrsgebiete fallen daber nicht mit den Flußgebieten zusammen, deren allgemeine geographische Bedeutung überbaupt früher zu hoch eingeschätzt worden ist. Am wichtigsten ist der von Richtbofen hervorgehobene Gegensatz der Gebiete mit und ohne Abfluß zum Meere; aber dieser Gegensatz ordnet sich doch dem größeren Gegensatz der fenchten und der trockenen Gebiete unter. Sebr stark sind die durch Winde vermittelten klimatischen Beziebungen des Landes zum Meere; aber abgesehen von den Erscheinungen der Küste im engeren Sinne des Wortes wirkt der klimatische Einfluß des Meeres nicht für sich, sondern nur in Verbindung mit der geographischen Breitenlage, als Modifikation des mathematischen und solaren Klimas, und kann daher bei der geographischen Einteilung nur im Zusammenbang hiermit berücksichtigt werden. Alle diese Beziebungen können landeinwärts allmählich auslaufen oder auch durch Gebirge mehr oder weniger scharf begrenzt sein; in diesem Falle deckt sich eine Einteilung des Landes nach seinen Beziebungen zum Meer mit einer Einteilung nach der Trennung durch Gebirge.

Eine zweite Reibe von Eigenschaften, die bei der geographischen Einteilung berücksichtigt werden müssen, sind die Tatsachen des inneren Baus und der Gestalt der festen Erdrinde. Wir baben bereits gesehen, daß diese genetisch vor der Verfeilung von Land und Meer steben, aber im äußeren Einfranck und nach der Größe der Wirkungen hinter ihr zurücktreten. Innerer Bau und Gestalt sind nicht dasselbe, denn die Gestalt bängt zugleich von der Umbildung durch die oberflächliche wirkenden Kräfte ab; aber der Unterschied der beiden Erscheinungsreiben kommt im allgemeinen erst auf den unteren Stufen der Einteilung zur Geltung. Dagegen muß man sehon auf den oberen Stufen der Einteilung zur Geltung. Dagegen muß man sehon auf den oberen Stufen der Einteilung terfenten den zu der innere Bau und die dadurch gegebene Form der Erdrinde das Ergebnis einer komplizierten Entwicklungsgeschiebte sind, und daß man sie unter verschiedenen Gesichtspunkten verschieden auffasseu und daher auch bei der Einteilung der Erdoberfläche in verschiedenen Weise berücksichtigen kann.

<sup>1)</sup> Vgl. oben S. 6.

In erster Linie kommt es auf die Unterscheidung der Gehiete von verschiedenartigem Bau an. Gebiete von verschiedenem inneren Bau und verschiedener Gestalt, z. B. Kettengebirge, Schollengebiete, Rumpfplatten und Tafelländer, oder innerbalb der Schollengebiete die Horste und Keilschollen, die Rumpf- und Tafelschollen unterscheiden sich auch in der Art der Entwässerung des Klimas und damit der Pflanzendecke und der Kultur, in der Verteilung der Ansiedelungen und der Richtung des Verkehrs. Auf unteren Stufen der Einteilung, bei der Einteilung eines einzelnen Landes oder einer einzelnen Landschaft, treten diese tektonisch-morphologischen Verschiedenheiten meist in den Vordergrund. Bei der Einteilung des sächsischen Berglandes kann man z. B. kaum anders als das Mittel- oder Granulitgehirge, das erzgebirgische Becken, das Vogtland, das Erzgehirge, das Dresdner Becken, das Elhsandsteingebirge und die Lausitzer Platte unterscheiden. In Südwest-Deutschland heben sich fast von selbst die lothringische Platte, der westliche Gebirgswall mit seinen vier Hauptstücken, der oberrheinische Graben, der östliche Gehirgswall und die schwäbisch-fränkische Stufenlandschaft heraus. Als höhere Einheit können wir etwa das deutsche Mittelgehirge oder Schollenland den Alpen und in gewissem Sinne auch dem norddeutschen Tiefland, die iherische Meseta dem andalusischen Tiefland, das Massiv von Dekan dem Himalaja oder die syrisch-arabische Tafel dem Faltenland von Kleinasien und Iran gegenüberstellen. Eduard Sueß hat gezeigt, daß man die ganze Erdoherfläche auf Grund der Entstebungsgeschichte und des inneren Baus in eine Anzahl Regionen zerlegen kann. Aber wenn schon in den unteren Abteilungen ursprüngliche Einheiten durch Brüche zerlegt worden sind und nun mehrere besondere Einheiten bilden, wie etwa Schwarzwald und Vogesen zu beiden Seiten des oberrheinischen Grahens, so sind erst recht die oheren und obersten tektonischen Regionen durch große Brüche jüngerer Zeit aus einander gerissen und mit fremden Gebieten zusammengeschweißt worden, so daß sie nun zwar gleichartige oder analoge Gebiete, aber keine geographischen Einheiten mehr darstellen. Die tektonische Einbeitlichkeit der großen Kontinente bestebt nur in der Tatsache ihrer Massenerhebung gegenüber den umliegenden tiefen Senken, aber nicht in Gemeinsamkeit der Entstehung und Gleichartigkeit des Baus.

Ebenso wie zwei Stücke Landes, auch wenn sie an sich gleichartig sind, verschiedene Eigenscheften bekommen, sohald sie durch das Mere getrennt sind, und darum von einander unterschieden werden müssen, so müssen auch zwei Gebiete von gleichartigem inneren Bau und ähnlicher Gestalt von unterschieden werden, sohald ein Gebiet von anderem Bau und anderer Gestalt dazwischen liegt, sohald sie daher räumlich von einander getrennt sind. Es kann ebensowald der Fall sein, daß zwei attegende Gebiete oder Vollformen durch Einsenkungen, wie daß zwei tiefer liegende Gehiete oder Hohlformen durch Zufraugnen von einander getrennt werden.

Trennnng der Vollformen durch Einsenkungen tritt in manigfeltiger Weise auf. Die vorderindische Halbinsel und Madagaskar baben den gleichen Bau wie das südafrikanische Dreieck und haben auch ursprünglich damit zusammengehangen, sind aber durch den tiefen Einhruch des indischen Ozeans so sehr davon abgetrennt, daß jede geographische Einteilung dieser Trennung Rechnung tragen muß. Weniger stark ist die Ahgliederung Arabiens von Nord-Afrika. In kleinerem Maßtahe dhen Tiller, auch wenn sie eriene Erosionserscheinungen sind, eine entsprechende trennende Wirkung aus und trennen verschiedene Gehirgsgruppen von einander. A. V. Boehn hat im Gegenstat zu Die ners Einteilung der Alpen anch der Entstehung und dem inneren Bau der einzelnen Teile die Einteilung der Alpen auf die Trennung der Gebirgsgruppen durch hreite Tüler und Einsenkungen begründet und damit den geographischen Bedfürfnissen hesser Rechnung getragen.

Faßt man umgekehrt die Einsenkungen ins Ange und deukt man besonders an die Gewisser, das Klima, die Planzen- und Tierwelt und die Bevölkerung, so wirken die Gehirgsketten und Hochländer als Scheiden; eine anthropogeographische Betrachtung der Alpen, wie sie sie hij sehon in den volkstümlichen Namen ausprägt, unterscheide Laudschaften wie das Engadin, Tessin, Vinsehgau, Oetstal usw. Der Schwarzwald und noch mehr das Riesengehige oder Erngebrige sind einerseits Einbeiten, audererseits Scheiden zwischen Baden und Schwahen, Sachsen oder Schlessen und Böhmen, die Pyrenien zwischen der samischen Hählissel und Frankreich, die Alpen, im garang genommen, swischen Mittel-Europa oder Frankreich und Halien, die Appalachen zwischen den stalntischen Köstenland und dem Becken des Mississippi. Wir hahen hereits gesehen, daß die Auffassung der Gehirge als Grenzen teilweise mit der Auffassung der Einzugegleiste der Meere zusammerfallen.

Von geringerer Bedeutung als die Trennung der tektonischen Gehiete ist die Verhindung verschiedener tektonischer Gehiete mit einander; die Verhältnisse, die sich daraus ergeben, erinnern an die Beziehungen der Landmassen zum Meere, da ja das Meer tektonische Einsenkungen einnimmt. Die Verhindung geschieht hauptschlich durch die Pflase, abzeit sich also hydrographisch und in Folge davon auch in der Umlagerung von Materialien der festen Erdrinde und in dem Verkehr, für den jedoch die Tektonik mehr mittelhar und in Verbindung mit anderen Verhältnissen in Betracht kommt.

Nach dem Gegensatz von Festland und Wasser und der Verschiedenheit des inneren Baus und damit auch der Gestalt tritt uns die Verschiedenheit des Klimas als eine dritte große Verschiedenheit auf der Erdoherfläche und damit als Grundlage weiterer Einteilung entgegen. Es ist eine merkwürdige Täuschung, wenn man manchmal gemeint hat, sie aus den heiden anderen Verschiedenheiten ahleiten zu können; ihre primäre Ursache ist doch eine ganz andere, und erst in den sekundären Erscheinungen ist sie von jenen ahhängig. Die erste Ursache aller klimatischen Erscheinungen ist die Verschiedenheit der Bestrahlung und der Erwärmung je nach der geographischen Breite. Mit genialem Blick haben die alten griechischen Geographen hierauf die mathematischen Klimazonen begründet. Diese waren für sie keineswegs hloß eine mathematische und klimatische, sondern eine allgemein geographische Einteilung, die sie auch in die Erscheinungen des Pflanzen- und Tierlehens und des Menschen verfolgten. Erst die wachsende geographische Erfahrung konnte lehren, daß die verschiedene Beschaffenheit der Erdoberfläche, also hauptsächlich die Verteilung von Land und Meer, große Unterschiede der Erwärmung bewirkt, sowie weiter, daß die Verschiedenheiten der Erwärmung große Ausgleichsströmungen hervorrufen, die

durch die Erdrotation nicht nur im einzelnen abgelenkt werden, sondern ein ganzes System der atmosphärischen Zirkulation darstellen, und daß die Klimate in ihrer wirklichen Verteilung nur aus diesem System der atmosphärischen Zirkulation verstanden werden können. Eine klimatische Einteilung der Erde ist daher ein ziemlich kompliziertes Gebilde. Zunächst ergibt sich aus der Verschiedenheit der Sonnenstrahlung nach der geographischen Breite und der Beschaffenheit des Untergrundes eine Verschiedenheit des Lichtes und der Wärme, die man als das mathematische und solare Klima bezeichnen kann; aber diese Verschiedenheit ist überhanpt nur als Abstraktion vorhanden, während sie in Wirklichkeit sofort durch die atmosphärische Zirkulation verändert wird. Die atmosphärische Zirkulation ist eine Verbindnng verschiedener Gebiete durch Bewegung der Lnft; diese Verhindung hewirkt nicht nur eine Übertragung der Luft und ihrer Eigenschaften von einem Orte zum anderen und damit eine Ausgleichung, sondern ruft ganz nene Erscheinungen, namentlich in den Niederschlägen, hervor. Wäre die Erde eine Wasserkugel, so würde die Zirkulation nur durch die Verschiedenheiten der geographischen Breite hervorgerufen; aber in Folge des Gegensatzes von Land und Meer, namentlich der Kontinente und Ozeane, verhinden sich damit Bewegungen zwischen diesen. Daber bildet jeder Kontinent mit dem umgebenden Meere ein Teilgebiet der atmosphärischen Zirknlation, das in den verschiedenen geographischen Breiten und auf den verschiedenen Seiten eine ganz bestimmte charakteristische Anshildnug hat; die verschiedenen Kontinente zeigen analoge, wenn anch je nach der Lage und Gestalt verschiedene Ausbildungen.

Aus der ersten, durch die Verschiedenheit der Sonnenstrahlung bewirkten klimatischen Differenzierung, die überhaupt nur eine Abstraktion ist, ergeben sich also als zweites oder eigentlich als erstes Einteilungsprinzip die auf der Verbindung differenzierter Stücke beruhenden atmosphärischen Bewegungssysteme. Die verschiedenen Teile eines Bewegungssystems haben verschiedene Richtung und Art der Bewegung, verschiedene Bewölkung und verschiedene Niederschläge, daher auch verschiedene Art der Erwärmung, also überhaupt verschiedene klimatische Eigenschaften. Sie sind die erste wirklich vorhandene klimatische Differenzierung, die demnach einer klimatischen Einteilung der Erde zn Grunde gelegt werden muß. Analoge Aushildung auf den einzelnen Kontinenten in gleicher geographischer Breite und auf der gleichen Seite, verschiedene Anshildung in verschiedener geographischer Breite und auf den entgegengesetzten Seiten - namentlich kommt der Gegensatz der West- und Ostseite in Betracht - ist das Gesetz ihrer Verteilung. Analoge, d. h. gleichartige Gebiete kehren also in mehrfacher Wiederholung auf den verschiedenen Kontinenten der Nord- und der Südhalbkugel wieder. Daraus ergibt sich von selbst, daß eine anf die wirklichen klimatischen Verhältnisse begründete und auch die Niederschlagsverhältnisse berücksichtigende klimatische Einteilung der Erdoberfläche nicht, wie man es bei der Einteilung der mathematischen Klimazonen beahsichtigte, eine primäre Einteilung der Erdoherfläche sein kann, sondern die Ozeane und Kontinente voraussetzt und erst zn deren weiterer Einteilung zn dienen vermag. Die Ausdehnung der einzelnen Klimagehiete und im besonderen die Intensität ihrer Ausbildung hängen von der Lage zum Ozean und der Bodengestaltung als; namentich kommt es darauf an, oh diese ein weiteres Eindringen der ozensichen Einfüßse in den Kontinetz gestattet doer sie auf schmist Knitensimme beschränkt. Dafür ist vor allem das Anftreten von Gebirgen maßgehend; die trenende Wirkund der Gebirge, die wir oben besprochen haben, kommt also für die Ahgrenzung der Klimate sehr in Betracht und kann auch Unterabteilungen bervorrufen, die hei aller Dereinstimmung der Anlage doch ziemliche Unterschiede in der tatsiehlichen Aushildung des Klimas und damit anch in den Folgerscheinungen des Klimas seigen.

Die Verschiedenbeit des Klimas erstreckt ihre Wirkung durch alle Naturreiche hindurch. In verschiedenen Klimaten sind Verwitterung und Bodenhildung verschieden. Verschieden ist die Wasserführung der Flösse, und auch das Auftreten der Gehiete ohne Ahfuß zum Meere oder, besser gesagt, nur mit vereinzelten Ahfüssen zum Meere fallt der Hauptsache nach mit bestimmten Klimagehieten zusammen. Verschieden ist der Pflanzenwachs; die verschiedenen Arten der Wälder, Steppen und Wästen — um zur die vichtigsten Vegetationsformen zu nennen — sind an hestimmte Klimagehiete gebunden. Demgemäß unterschiedet sich die Art des Tierlebens. Auch der Ansiedlung und dem wirtschaftlichen und kulturellen Leben des Menschen hieten die verschiedenen Klimagehiete verschiedene Bedienungen dar.

Mehr und mehr hat man erkannt, daß anch die ganze Art der oberflächlichen Umblüdung der festen Erdrinde und damit der Formesschatz und die Bodenbeschaffenheit vom Klüma abhängt. Hierfür sind allerdings mehr noch als das beutige Klima die Klimat der der Ver gan gen heit, das feuchwarme Klima der späteren Tertifärzeit, die Eiszeit, das Steppenklima der späteren Quartärzeit maßgehend, und wenn auch diese Klimate der Vergangenheit währscheinlich nur graduell von dem hentigen verschieden gewesen sind, so schließen sich doch die Gebiete besonderer Oberflächengestattung und Bodenhildung nicht ganz an die heutigen Klimagehiete an, zumal da für sie fast noch mehr als das Klima selbst die klimatisch bedigte Vereitung von Wasser und Eis maßgehend ist. Eine auf solche begründete Einteilung wird sich daher von der eigentlichen klimatischen Einteilung etwas nuterscheiden.

Auch für die Klimagehiete kommen wieder die zweierlei Lagenheziehungen zu anderen Gehieten in Betracht.

Bei einer Scheidung zweier ähnlicher Klimagebiete durch ein verschieden artiges wird die Aubreitung von Pflanzen, Tieren und Menschen und auch der Verkehr aus dem sinen Grenzgehiete in das andere verhindert oder doch erschwert. So trennen namentlich Wüsten und hohe Gebirge die heiderseitigen feuchteren oder wärmeren, dem Pflanzenwuchs und der Kultur hesser augkaglichen Lander. Auch die Steppen oder überhaupt jedes offene Landestrennen Waldländer, und umgekehrt trennen Waldländer, und umgekehrt trennen Waldländer, und umgekehrt trennen Waldländer, und umgekehrt trennen für der trennenden Wirkung kommt zusammen mit der trennenden Wirkung der Borens und der trennenden Wirkung der Schrege sowohl für die Abgrenzung der Floren- und Faunengehiete wie der Völker, Staaten und Kulturkreise in Betracht.

Die Verbindung verschiedenartiger Klimagehiete unter einander ruft Bewegungen, Ausgleich- und Austauscherscheinungen hervor, die für das menschliche Wirtschafts- und Kulturleben bedentsam sind, gegenüber anderen Beziehungen jedoch zurücktreten.

So sehen wir, daß alle drei Reiche der anorganischen Natur zunächst durch ihre Gleichartigkeit oder Verschiedenbeit, dann durch die Trennung, die sie bewirken, und drittens durch die Folgen der zwischen ihnen stattfindenden Beziehungen Ahteilungen der Erioberflische hervorrufen, welche hei einer Einteilung der Erdoberflische betrücksichtigt werden müssen.

Die Bedeutung der organischen Natur und der menschlichen Verhältnisse für die geographische Einteilung ist viel geringer, denn sie bingen in viel höberem Grade von jeuen ah, als daß sie auf sie einen Einfluß ausühten. Sie sind im ganzen mehr ein Ausdruck für Verschiedenbeiten und Abgreurungen, die in der anorganischen Natur angelegt sind, als daß sie Nemes himzhrichten.

Bei einer pflanzengeographischen Einteilung der Erde müssen wir zwischen Vegetation und Flora unterscheiden. Die Vegetation kann in den großen Zügen aus dem Klima, in den kleineren Zügen aus dem Boden erklärt werden; gleichartige Klimate hahen auch gleichartige, verschiedene Klimate auch verschiedenartige Vegetation zur Folge. Für die Flora, d. h. die Zusammensetzung der Pflanzenwelt aus Arten, Gattungen und üherhaupt Sippen des natürlichen Pflanzensystems kommt neben der Verschiedenheit der durch Klima und Boden gegehenen Lebensbedingungen auch der Zusammenhang oder die Trennung der Entwicklungsgehiete, also ihre heutige und frühere Treunung durch Meere, hohe Gehirge, Wüsten oder üherhanpt andere Vegetationsformationen oder andererseits das Fehlen solcher Schranken in Betracht, Ungefähr dasselhe gilt von der Tierwelt. Die Floren- und Faunengehiete entstehen also aus einer Komhination der Einteilung nach klimatischer Gleichartigkeit mit den verschiedenen auf Absonderung heruhenden Einteilungen. Dabei sind sie eigentlich für jede Gruppe von Pflanzen und Tieren, je nach deren Alter und Verhreitungsfähigkeit, verschieden. Wenn auch einzelne floristische und faunistische Grenzen, wie etwa die bekannten faunistischen Grenzen in der ostindischen Inselwelt, wegen ihrer Bedentsamkeit hei einer geographischen Einteilung der Erdoherfläche herücksichtigt werden können, so ist doch die Behauptung einiger Pflanzen- und Tiergeographen, daß eine floristische und faunistische Einteilung der Erde die eigentlich wissenschaftliche Einteilung sei, der Ausfluß einer sehr einseitigen Auffassung.

Ahnlich verhält es sich auch mit den anthropogeographischen Einteilungen. Schon die Betrachtung der künstlichen Einteilungen hat uns gelehrt, daß die Einteilung der Erdoberflichen nach beutigen oder früheren Staatsoder Volksgehieten künstlich ist. Dasselbe würde für Einfeilungen sowohl nach der Art der Wirtschafts- und Kutturformen wie and Verkehrs- und Wirtschaftsgehieten gelten. Sie sind wichtig für die hetreflende Erscheinungsreibe und vielleicht noch für einige Folgerscheinungen. Ihre Wirkung erstreckt sich aber zu wenig auf die übrigen Naturreiche, ja selbst auf die übrigen geographischen Errcheinungen des Menschen, als daß sie für eine allgemeine geographische Einteilung in Betracht kommen könnten. Wenn Naturgehiete Otters mit Staats, Volks- und Kulturgehieten zusammenfallen, so hat das viel weniger in einer von diesen ausgehenden Einwirkung als wielnerh darin seinen Grund, daß diese

von jenen abhängig, in sie hineingewachsen sind. Nur im einzelnen, an Stellen, wo die Naturgeheite allmählich in einander dhergeben, wird die Staatspresse als solche zur Abgrenzung dienen können. In einer solchen Zurückdrängung der Ansprücke politischer, ethnographischer, kulturgeographischer Derenzen liegt durchaus keine Beeintrichtigung der politischen, Ethno- und Kulturgeographische im Gegenteil wird man die geographischen Erscheinungen des Menschen viel klarer in ihrer natürlichen Bedingtheit auffässen können, wenn man sie unbefangen im Rahmen einer natürlichen Beingtheit auffässen können, wenn den der Stinetlung zu Grunde legt.

So ergibt sieb uns eine überaus hunte Mannigfaltigkeit der Ercsbeinungen, und zwar zowold der Tätscabe der Gleichneit oder Verschiedenbeit, auf Grund deren wir Typen der Erdräume hilden können, wis der zwischen ihnen bestebenden Beziehungen der Ternnung oder Verhäudung, welche zu einer Auffassung von Komplexen führen. Dabei entspricht die Wichtigkeit der Verschiedenbeiten oder Beziehungen durchaus nicht immer der Rangordung im Systeme der Ursachen und der Beziehungen unter das zieht immer der Rangordung im Systeme der Ursachen in der Stehen der Berichten der Berchten der Berichten der Berichten der Berichten der Berichten de

Daraus ergiht sich, daß eine Einteilung der Erdoberfläche aus einem Prinzip unmöglich ist, und daß eine natürliche geographische Einteilung nur auf einer Vereinigung mehrerer verschiedener Einteilungsgründe aufgehaut werden kann. Die Aufgabe hesteht darin, diese vergleichend zu überschauen und nach ihrer Wichtigkeit ahzuschätzen. Sowohl einerseits die Verschiedenheit des Aggregatzustandes der Erdoherfläche (Festland und Meer), die Verschiedenheit des inneren Baus und der Gestalt der festen Erdrinde und die Verschiedenheit des Klimas, wie andererseits die Absonderung des Landes durch Wasser, der niedrigeren Landschaften durch Gehirge und umgekehrt der Erhehungen durch Senken und Täler, und auch der feuchteren Wald- und Kulturgehiete durch Wüsten wie der Trockengehiete durch Wälder, wie gelegentlich auch die Verhindung verschiedener Oherflächenzustände, z. B. des Festlandes mit dem Wasser, müssen als Einteilungsgründe herangezogen werden, und in vielen Fällen wird man zweifelhaft sein, welcher Einteilungsgrund den Vorzug verdiene. Wenn man auch innerhalh einer Ahteilung aus logischen Gründen denselben Einteilungsgrund heihehalten muß, so wird man doch anf verschiedenen Stufen der Einteilung oder auch in verschiedenen Ahteilungen verschiedenen Einteilungsgründen größere Bedeutung heimessen und daher im Verlauf der Einteilung verschiedene Einteilungsgründe zur Anwendung bringen können. Dabei ist aber ein doppeltes Verhältnis möglich. Einerseits können die verschiedenen Einteilungsgründe einander ergänzen, insofern verschiedene Erscheinungen in ihrer Wirkungsweise übereinstimmen können. Das gilt namentlich von den verschiedenen Arten der Ahsonderung, durch Meere, Gebirge, Wüsten oder üherhaupt Vegetationsformationen, welche von ihrer Umgebung verschieden sind. Aus diesem Grunde legen wir die Grenzen der Halhinseln gegen den Kontinentalrumpf, z. B. die Nordgrenze der spanischen oder der italienischen Halhinsel, gern in Gehirgswälle, wie die Pyrenäen oder die Alpen, weil sie die ahsondernde Wirkung des Meeres ergänzen, ohgleich tektonisch solche Gehirge den größten Gegensatz gegen das Meer bedeuten. Andererseits stehen verschiedene Einteilungen in direktem Widerspruch unter einander. Gehirge wie der Thüringerwald, die Pyrenäen, die Alpen sind tektonische Einheiten; zugleich aher wirken sie als Schranken zwischen den zu beiden Seiten gelegenen Landschaften; es ist vollkommen unmöglich, eine Einteilung auf Grund der tektonischen Gleichartigkeit mit einer Einteilung in Einklang zu bringen, hei der die absondernde Wirkung der Gehirge zur Geltung kommt. Gerade diese Schwierigkeit hat denen, die sich um eine natürliche Einteilung der Erdoberfläche hemühen, immer wieder Kopfzerhrechen verursacht. Die meisten mühen sich ab, eine Lösung der Schwierigkeit zu finden und bemerken uicht, daß es ein Versuch der Quadratur des Kreises ist. Wenn z. B. Hözel den Grundsatz ausspricht, daß man ein Gehirge nicht teilen, sondern entweder dem einen oder dem anderen Lande znteilen müsse, das er, wohlgemerkt, nicht etwa auf Grund tektonischer Gleichartigkeit, sondern auf Grund der Ahsonderung durch das Meer aufgestellt hat, so übersieht er, daß das Gehirge tatsächlich zwischen den heiden Ländern steht, daß sein einer Ahhang dem einen, der andere dem anderen angehört. Wenn man, wie wir als zweckmäßig erkannt hahen, mit den Einteilungsgründen wechselt, so muß man den Übelstand mit in den Kauf nehmen, daß sich die untere Stufe der Einteilung nicht genau in die auf einer oberen Stufe gewonnene Einheit einpaßt, sondern darüber hinausgreift oder dahinter zurückhleibt. Man muß Gehiete, die auf der oheren Stufe zerteilt worden sind, z. B. Gehirge, die als Grenzen dienen, nun als Einheiten auffassen, und es ist dabei ziemlich gleichgültig, zu welchem der heiden Länder man die einheitliche Betrachtung der unteren Abteilung stellt, oh man heispielsweise die einheitliche Charakteristik der Pyrenäen hei Frankreich oder bei der spanischen Halhinsel giht.

In dieser Schwierigkeit liegt aher auch schou das Urteil über den Wert aller Einteilungen der Erdoberfläche ausgesprochen. Namentlich manche der Didaktiker, die mit rühmenswerter Energie für die Begründung des geographischen Unterrichtes auf die Naturgehiete eingetreten sind, diese als geographische Lehreinheiten angesprochen hahen, haben gemeint, daß es in der Natur eine unzweideutige Einteilung der Erdoherfläche gebe, und daß es sich nur darum handele, sie richtig zu erkennen. Diese Meinung ist aber irrig. Bestimmte Naturgebiete giht es nur in den einzelnen Kategorien der Naturreiche. Die Einteilungen auf Grund der verschiedenen Kategorien durchkreuzen sich. Keine kanu den unhedingten Vorzug vor der anderen heanspruchen. Der Geograph muß zwischen ihnen eine Auswahl treffen, und diese Auswahl hängt von seinem Werturteil üher ihre Bedeutung ah. Ein solches Werturteil ist natürlich suhjektiv. Darum kann man nicht von richtigen und falschen, sondern nur von zweckmäßigen und unzweckmäßigen Einteilungen sprechen. Es gibt keine allgemein gültige Einteilung, welche allen Erscheinungen gerecht würde. Man kann sich nur bemühen, eine Einteilung zu finden, deren Vorteile möglichst groß und deren Nachteile möglichst gering sind.

Gerade die ohersten und oberen Ahteilungen werden in sich die größten Verschiedenheiten zeigen müssen. Kontinente und anch große Inseln und Halhinseln pfegen in sich Stücke von ganz verschiedenem Gehirgebau und anch ganz verschiedene Klimate zu vereinigen. Die großen tektonischen Einbeiten sind oft durch das Meer zerstückt und gebören daber verschiedenen Kontinenten an. Sie zeigen auch in ihren einzelnen Teilen ganz verschiedene Klimate. Die großen Klimagebiete sind tektonisch mannigfaltig.

Darum ist es so ganz verfehlt, wenn man in der geographischen Beschreihung der Erde hei den obersten Einheiten, also gewöhnlich bei den Kontinenten oder vielmehr den kontinentalen Erdteilen, stehen bleiht und die einzelnen Kategorien von Erscheinungen üher den ganzen Erdteil hin betrachtet. Bei dieser Anordnung des Stoffes gebt der Zusammenhang der Erscheinungen des einzelnen Landes ganz verloren. Der eigentliche Zweck der Geographie, die Länder und Landschaften der Erde und unter Umständen auch die einzelnen Ortlichkeiten keunen zu lehren, wird auf diese Weise nicht erreicht. Auch die einzelnen europäischen und auch die meisten außereuropäischen Länder, wie man sie auch hilden möge, sind immer noch von sehr großer Mannigfaltigkeit und, außer vielleicht im Elementarunterrichte, noch viel zu große Einheiten für die Darstellung. Ein berühmter Geograph hat mich einmal im Ernste gefragt, worin der Unterschied der französischen von der deutschen Landschaft bestehe. Tatsächlich giht es aber weder eine französische noch eine deutsche Landschaft; nur in gewissen nebensächlichen Zügen stimmen alle Teile Frankreichs oder alle Teile Dentschlands unter einander überein. Im übrigen sind etwa die Bretagne and Provence oder auch die Picardie und die Gascogne ganz verschieden, und zwar geht die Verschiedenheit, die ans dem Boden oder dem Klima entspringt, durch alle geographischen Erscheinungen hindurch. Die Geographie muß diese verschiedenen Landschaften auffassen; sie hraucht ja keine Vollständigkeit anzustrehen, aber sie darf es nicht zu einer verschwommenen Anffassung von einer französischen oder spanischen Gesamtnatur kommen lassen. Je nüher uns ein Land liegt, ie mehr es uns ans dem einen oder anderen Grunde interessiert, um so weiter müssen wir die Einteilung treihen. Der Deutsche mnß ein klares Bild vom Schwarzwald oder der sächsischen Schweiz oder der Lüneburger Heide bahen.

Je weiter man in der Einteilung geht, je mehr Länder nnd Landschaften man unterscheidet, um so bedentsamer für die Klarheit der Auffassung wird natürlich auch die Anordnung. Es kommt nicht nur auf die Unterscheidung, sondern anch anf die Reihenfolge an.

Allerdings scheint es mir auf einer falschen oder einseitigen Anffasung an beruhen, wenn man eine bestimmte Reihenfolge für naturgemäß blikt. Man führt besonders die Länder Europas oft in der Reihenfolge vor, in der sie zu geschichtlichem Leben erwacht sind, beginnt also mit Griechenland und den anderen Mittelmeerländeru und sehreitet von da allmahlich nach Nord-Europa fort. Aber der Gesichtspunkt der geschichtlichen Entwicklung der Menschheit ist doch ein ganz einseitiger Gesichtspunkt, der hei der naturlichen Einteilung kaum eine Rolle spielt und darum auch die Reihenfolge der Betrachtung nicht bestimmen dart. Eine Einseitigkeit wäre es anch, dem geologischen Alter der Länder zu folgen; eine solche Einteilung würde auch an der Zweideutigkeit des Begriffs scheitern. Der Gedanke, gewissen Eindern. a. B. sextart gelegenen

Gebirgen, eine dominierende Rolle zuzuschreiben und darum mit ihnen zu beginnen, ist gleichfalls verfehlt und führt leicht zu falschen Auffassungen (vgl. oben S. 11).

Nur äußere Gründe der Darstellung können für die Reihenfolge maßgebend sein. Es muß angestrebt werden, daß benachbarte Länder und Landschaften möglichst auf einander folgen oder wenigstens nicht zu weit aus einander gerissen werden. Aher auch die Erfüllung dieser Forderung ist schwierig, ja nur in beschränktem Maße möglich, weil die Darstellung gleichsam in einer Linie, von vorn nach hinten und anf jeder Seite wieder von oben nach unten, fortschreitet, die Länder und Landschaften dagegen in der Fläche neben einander liegen, also in den verschiedensten-Richtungen Beziehungen haben. Es ist nicht möglich, die Länder gleichsam an einem Faden aufzureihen. Wenn man etwa, einen Gedankengang verfolgend, das Knuststück vollbracht zu haben glauht, wird man bald bemerken, daß man andere Zusammenhänge ganz zerrissen hat. Es ist richtiger, von einer Landschaft aus nach verschiedenen Seiten hin gleichsam Fäden auszulegen, die man dann bei den Nachbarlandschaften aufnimmt und anknüpft. Ferner ist es wichtiger, auf die zweckmäßige Anordnung der kleineren, einer unteren Stnfe angehörigen Landschaften als der großen Länder zn achten, deren Lagenverbältnisse man viel besser im Kopfe hat. Was nützt es mir, daß die Darstellung von einem Lande immer zum Nachbarlande fortschreitet, wenn sie dann hier gerade am entgegengesetzten Ende beginnt, wenn beispielsweise auf die britischen Inseln zwar Frankreich folgt, hier aber an erster Stelle nicht die Bretagne und die Landschaften am Kanal, sondern die Provence oder die Gascogne heschrieben werden? In manchen Darstellungen hat man das Ziel einer möglichst geringen Trennung der Nachbarn dadurch zu erreichen versucht, daß man mit einer möglichst in der Mitte gelegenen Landschaft, bei Europa z. B. mit den Alpen, anfängt und dann in einer Spirale um den Erdteil herumgeht, wobei vielleicht anch die Vorstellung von einer beherrschenden Rolle einer solchen zentralen Landschaft hineinspielt. Man kann sich leicht überzeugen, daß hier eine folgerichtige Anordnung nur scheinbar und nur in den oberen Abteilungen erreicht wird, und daß auch hier Nachharlandschaften weit aus einander gerissen werden. Eine solche Anordnung versagt ja auch ganz, wenn man die betreffenden Länder oder die betreffenden Erdteile nicht isoliert für sich, sondern als Teile des Erdteils bzw. der ganzen Erde hetrachtet, wo ja doch die Darstellung des folgenden Landes oder Erdteils an die der vorhergehenden Länder oder Erdteile anknüpfen muß.

Der einzig sachgemüße Weg scheint mir ein konsequentes Fortschreiten in bestimmter Richtung zu sein; zwar können Springe auch hierbei nicht vermieden werden, ja sie sind auffülliger als bei einer spiraligen Anordnung; aher im gannen genommen sind sie doch geringer, und dabei erfolgen sie nach ganz bestimmten Regeln. Wo man anfängt und welche Richtung man einschaltgt, ist willktriich, ak kein Land vor dem anderen, keine Himmeisrichtung vor der anderen irgend etwas vorans hat. Aber sobald man einnal den allgemeinen Plan angtestellt hat, mmß sich die Ausführung darein fügern. Wen man z. B. eine zusammenfassende Darstellung der Erde mit Europa beginnt und die übrigen Ertdiel darunf folgen lassen will, so erzükt sich notvendigerewiss, diß man

von Europa nach dem damit zusammengehörigen Asien, von da nach Afrika und Australien und von da über den stillen Ozean nach Nord- und weiter nach Südamerika geht, Es ergiht sich also eine Wanderung von W nach O und von N nach S, und diese Richtungen müssen nun auch hei den einzelnen Erdteilen zur Geltung kommen. Die Darstellung Europas muß im NW beginnen und im SO endigen, die Darstellung Asiens muß an der Eismeerküste anhehen und sich südwärts, teils auf Afrika, teils auf Australien, teils auf Nordamerika zu weiter bewegen. Und ähnlich bei den anderen Erdteilen; auch innerhalb iedes einzelnen Landes muß die Darstellung von W nach O und von N nach S gerichtet sein. Man kann auch mit Asien, dann aber nur in dessen NO anfangen; dann müssen Europa, Afrika, Australien, Nord- und Südamerika und die Antarktis, oder Australien, Afrika, Europa, die heiden Amerika, diese jetzt von O nach W, und die Antarktis folgen. Oder man kann mit der Antarktis beginnen und von da auf einen der drei südlichen Kontinente überspringen; aber dann muß man auch weiterhin von S nach N und entweder konsequent von W nach O oder von O nach W fortschreiten.

Eine weitere Frage\_betrifft die Benennung der Naturgehiete. Man hat die Forderung aufgestellt, daß man sie nach ihrem Naturcharakter henennen müsse. Diese Forderung kann man wohl aufstellen, aher nur sehr unvollkommen erfüllen. Teilweise kann man durch die Zufügung der Worte "Insel" oder "Halbinsel", "Bergland" oder "Tiefebene", viclleicht auch "Wüste", "Waldland" usw. die Eigenschaften andeuten, um derentwillen man das betreffende Gehiet als besonderes Naturgehiet hetrachtet; aber die eigentliche Schwierigkeit liegt in der Individualhezeichnung, die doch noch hinzukommen muß, um eine Halbinsel oder ein Bergland oder eine Wüste von anderen zu unterscheiden. Bezeichnungen nach der Himmelsrichtung, wie nordeuropäische, südosteuropäische, südwesteuropäische Halbinsel sind meist gar zu farblos und umständlich, als daß sie sich einhürgern könnten. So bleiht uns, da wir neue Namen nicht erfinden können und jedenfalls gar keine Hoffnung auf die Einhürgerung solcher erfundener Namen hätten, nichts anderes übrig, als uns der ühlichen Namen von Gehirgen, Flüssen, Völkern oder Staaten zu hedienen, deren Gehiete ungefähr mit dem betreffenden Naturgebiete zusammenfallen oder wenigstens eine hervorragende Bedeutung für dieses hahen. Man darf dahei, wie mir scheint, nicht pedantisch sein und soll Schulgelehrsamkeit möglichst vermeiden. So scheint mir kein Arg darin, von der spanischen statt von der iherischen Halhinsel zu sprechen und auch ruhig den nun einmal eingehürgerten Namen "Balkanhalhinsel" heizuhehalten. So hezeichne ich auch das westliche Stück des europäischen Kontinentalrumpfes ohne Bedenken als Frankreich, ohgleich ich die staatliche Zugehörigkeit nur als ein sekundäres Merkmal hetrachte; Gallien wäre nicht viel hesser und käme mir zu gesucht vor, und erst recht wäre dies hei jedem neugehildeten Namen der Fall. Wenn Mißverständnisse aus diesem Gehrauche von Völker- und Staatennamen entspringen, so müssen wir uns damit trösten, daß sie bei zunehmender geographischer Bildung seltener werden, wenn erst die Mehrzahl der Geographielehrer auch geographische Bildung hesitzen und der Begriff der natürlichen Landschaften durch die Schule in weitere Kreise getragen sein wird. (Schluß folgt.)

# Von G. von Koenigswald.

Auf Veranlassung des Ackerbauministers des brasilianischen Staates S. Paulo entsandte die ihm unterstellte staatliche Commissão Geographica e Geologica im Jahre 1905 vier größere, gut ausgerüstete wissenschaftliche Expeditionen mit der Aufgabe, den unbekannten, von kriegerischen Indianerstämmen bewohnten Extremo Sertão1) des Staates zn erforschen. Bei dem gänzlichen Mangel an Straßen und sonstigen Verbindungen in dem an 100000 qkm umfassenden Wilden Westen galt es in erster Linie, die Läufe der im Quellgehiet schon bekannten großen Nebenflüsse des Rio Parana kartographisch festznlegen und den hotanischen und geologischen Charakter des Gebietes kennen zu lernen.

Die Zivilisation, die in dem reichen Staate gewaltige Fortschritte macht, rückt nur ganz allmählich gegen den Westen vor. Die Pioniere, die sich an der Indianergrenze ansiedeln und ihre Kulturen langsam in das Innere vorschieben, haben nicht allein unter den Transportschwierigkeiten zu leiden, sondern auch noch die rachsüchtigen Coroados zu fürchten, mit denen sie auf ständigem Kriegsfuß leben. Um sich einigermaßen gegen die Überfälle der grausamen Wilden zu sichern, unternehmen die Grenzleute von Zeit zu Zeit vereinigte Streifzüge in den Sertão hinein, und suchen das henachharte Gehiet auf die Anwesenheit feindlicher Nachbarn ab, die sie eventuell mit Gewalt zurücktreiben. Trotz aller Vorsicht werden oft ganze Ansiedlerfamilien von den Corôados ermordet und Haus und Hof geplündert und verwüstet.

Die Indianergefahr hielt auch hislang die Erforschung des Sertão hintenan und es ist deshalb der Geographischen Kommission in S. Paulo zu danken, daß es ihr gelungen ist, den auf der Karte ihres Heimatlandes befindlichen, mit Terras desconhecidas (unhekanntes Land) bezeichneten großen weißen Flecken, der ein gutes Drittel des Staatsgebietes einnahm, durch genaue Festlegnng der wichtigeren Stromläufe auszufüllen und über die Bodenbeschaffenheit Natur und Klima Licht zu verbreiten.

Das Resultat der 1905 und 1906 ausgeführten Arheiten liegt uns jetzt in drei Relatorien großen Formats vor. Der erste Band hehandelt die Erforschung des Flusses Feio e Aguapehy. 2)

Die Expedition verließ am 10. Mai 1905 die Hauptstadt S. Paulo, von wo sie nngefähr 9 Monat fern hlieb. Von einem Angriff der Corôados ahgesehen, bei dem der leitende Ingenieur Olavo Hummel und zwei Arbeiter verwundet wurden, ist die ganze Arbeit ohne ernstere Unfälle verlaufen. Der jetzt in seiner ganzen Länge (etwa 450 km) festgelegte, in seinem Oberlauf als Rio Feio hekannte Aguapehy führt durch ein hügeliges, waldreiches Gehiet, über dessen Vegetation und Bodenverhältnisse der Botaniker G. Edwall in einem mit guten Landschaftshildern versehenen längeren Aufsatz eingehend berichtet. - Die beigegebenen meteorologischen Tabellen enthalten die dreimal

<sup>1)</sup> Unter Sertão versteht man in Brasilien wenig bekannte und dünnbevölkerte Gegenden, deren Bewohner Sertanejos genannt werden.

<sup>2)</sup> Exploração dos Rios Feio e Aguspeby. S. Paulo 1906. Mit einer Chersichtskarte des Flußgebietes (1:50000), vier Detailkarten (1:50000) and 39 Illustrationen, bearbeitet von Olavo Hummel, Gentli Moura, Julio Bierenbach-Lima und Gustavo Edwall.

täglich abgelesenen Temperaturen, als Minimum wurden am 14. August — 5 $^{\circ}$ , als Maximum am 12. November  $+45{^{\circ}}$  beobachtet.

Der an 1200 km lange Tieté') ist der bedeutendste Fluß S. Paulos. Er entspringt auf der Serar de Mar, gazu in der Nhe des Mesers, wendet sich aber landeiswärts und durchströmt in nordwestlicher Richtung das weite zeutrals Gehiet des Staates. An seinen Ufern wurde 1554 in dem Ludianerdorfe Piratininga der Grund zu der beutigen Hauptstadt S. Paulo gelegt, außerdem bespüt er noch mehrere größere Orte wie Mogy das Cruses, Saito, Porto Felix, Tieté und andere. Trotsdem das vielfach von Eruptigesetsin durchsetzte Finßeist der Schiffalter große Schwierigkeit entgegenestet, war der Tieté in früherer Zeit doch dies einzige Verhändung nach Matto Grosso. Zum Schwitz des recht hedeutenden Handels wurden an den beiden großen Wasserflike wurden an den beiden großen Wasserflike augelegt, die die dort notwendigen Unladungen vor den räuberischen Größens mie decken hatten. Durch die Eisenbahnen ist der Verkehr auf dem unteren Tieté gänzlich lahm gelegt und die Militärstationen sind in Folge dessen längst aufgegeben.

Die geographische Expedition hat ihre Anfgabe, den his zur Einmündung des Rio Jacaré-Gnassu sehon früher aufgenommenen Tieté auch in seinem unteren Lauf zu vermessen und genaner zu untersuchen, im Winter 1905 gelöst.

Der hreite Strom, dessen Wasservolumen durch die ihm von beiden Seiten zahreich nütlichenden Gewässer stelty vermehrt wird, ist von vielen Insin (64). Stromschnellen und Wasserfällen unterbrochen, unter denen besondern die groß-artigen Salto do Avanhandava (105 m breit, 13,20 m hoeb) und do Itapura (125 m breit und 12 m hoeb) zu erwähnen sind. In der mit photographischen Ansichten und detaillierten Pfinen unterstützten Beschreibung der beiden Fülle ist die für Indiustrierwecke zu erwertende Wasserkraft auf 61600 PS für den enteren und 54700 PS für den letzteren, bei mittlerem Wasserstand, berechnet.

Der von G. Florence bearbeitete Teil hringt wertvolle Aufschlüsse üher die geologischen Verhältnisse des durchforschten Gehietes.

Der Paraná"), der "große Flüß", ist für S. Paulo als Wasserstraße und als mattifiche Grenze gegen Matto Gross von großer Bedeutung. Die Kommission hat daher den bekannten, hereits gegen Ende des XVIII. Jahrhunderts von dem portugiesischen Geographen Lacerda e Allmeida aufgenommens Strom auf der für S. Paulo in Betracht kommenden 410 km langes Strecke swischen den Barren des Paranaphanha und des Paranapanens neu vermessen und die Wasserverhältnisse näher untersucht. Von hesonderem Interesse sind die Studien über den gewaltiges Salto de Uruhnpungé, der etwas oherhalb der Tiele-mindung den durch mehrere felsige Inseln auf ein Drittel verengten, 2200 m breiten Parana durchsett. Eine Detailkart el. 1:10000) und mehrere photographische Ansichten geben ein asschauliches Bild von dem Fall, dessen Wasserkraft auf 41700 PS berechnet worden ist.

Band II. Exploração do Rio Tieté. S. Paulo 1907. Mit einer Übersichtskarte (1:100000), acht Detailkarten (1:50000) and 32 Illustrationen, hearbeitet von Jorge Black Scorrar, Dr. Mamede da Rocha nud Guilherme Florence.
 Band III Exploração do Rio Paraná S. Paulo 1907. Mit zwei Übersich S. Paulo 1907. Mit zwei Übersich S. Paulo 1907.

2) Band III Exploração do Rio Paraná S. Paulo 1907. Mit zwei Übersichtskarten, neun Detailkarten (1:50000) und 26 Illustrationen, hearbeitet von Jorge Black Scorrar, Guilberme Fforence und Cornelio Schmidt.

## Geographische Neuigkeiten.

Znsammengestellt von Dr. Angust Fitzan.

Mittel-Java zur Bestimmung des geologi- zusammengelebt hat. schen Alters des Pithecanthropus erectus Trinil hei dem Städtchen Ngawi nach Dilnvinms eingetretene Temperaturernieknochen und zwei Zähne, sind auf dem in Ost-Indien am Äquator eingetreten. linken Ufer des Soloflusses gemacht worden, während ein einfacher Gedenkstein auf dem rechten Ufer der Nachwelt daanfgespaltenen

Aligemeines.

Feuerstelle in derselben Erdschicht wie . Über die Ergehnisse der sog. Se- die Pithecanthroppsreste, daß der Pithelenkaschen Trinil-Expedition nach canthropus ganz sicher mit dem Menschen Die geologischen Untersuchungen der

teilt Dr. Moszkowski, der Zoologe der Trinil-Expedition haben anch noch ein Expedition, n. a. Folgendes mit. Im anderes interessantes Ergehnis zu Tage Jahre 1906 ging anf Anregung der Frau gefördert. In den Pithecanthropusschich-Selenka, der Witwe des bekannten Er- ten wurde eine große Anzahl versteinerlanger Professors der Zoologie, mit Unter- ter Blätter aufgefunden, die Arten anstützung der Berliner Akademie der Wissen- gehören - Eiche, Lorbeer, Myrte, Heideschaften eine Expedition unter Leitung kränter - die heute auf den benachdes Geologen Dr Elhert aus Münster harten Ahhängen in der Höhe von 900 nach Java ah, um das Alter der Knochen- his 1400 m vorkommen. In dieser Höhe schichten, in denen Dnhois hei dem herrscht aber eine Temperatur, die durch-Dörfchen Trinil in Mittel-Java die Knochen- schnittlich um 6 bis 8 Grad niedriger ist, reste des Pithecanthropus gefunden hatte, als in der Trinil-Ehene. Daraus folgt, festzustellen und damit endgültig zu ent- daß im Anfang des Dilnvium an den scheiden, in welcher Periode der Erd- Ufern des Trinil eine um 6°-8° niedrigeschichte der Pithecanthropus geleht hat, gere Temperatur geherrscht hat, wie Trinil liegt am Ufer des Soloflusses, der heute. Die in Enropa und Amerika am znerst ostwärts fließend nordöstlich von Ende des Tertiär und zn Beginn des Norden umbiegt. Die Duhoischen Funde, drigung, die als Ursache der Eiszeit aneine Schädelkalotte, ein Oherschenkel- zusehen ist, war zu derselhen Zeit anch

### Europa.

. Cher das Verschwinden der Dovon Kunde giht. Die Schichten mit den nau im schwähischen Jnra in Folge Pithecanthropusresten liegen nun so hoch 'der Versickerung ihrer Gewässer hat die über dem Grunde des Flusses, daß ans württemhergische Regierung i. J. 1907 diesem, sowie aus verschiedenen anderen genaue Untersuchungen anstellen lassen, geologischen und psläontologischen Grün- üher deren Ergebnisse Dr. Barth in den mit absoluter Sicherheit geschlossen Pet., Mitt. 1907, S. 281 herichtet. Schon werden kann, daß sie nicht mehr im vor 200 Jahren hat man die Erscheinung Tertiär, sondern in den ersten Zeiten des hechachtet, daß oberhalh des württem-Diluvium entstanden sind, Daraus folgt, bergischen Städtchens Tuttlingen im daß der Pithecanthropus nicht ein Vor- Schwähischen Jura zwischen Immendingen fahr, sondern ein Zeitgenosse des Men- und Möhringen das Wasser der Donau schen gewesen ist. Er kann also die ihm in den heißen Monaten Jnli his Oktober von Dubois angewiesene Stellung als ver- fast vollständig verschwindet; nach einer mittelndes Zwischenglied zwischen Men- nenen sechzehnjährigen Beohachtungsschenaffen und Measchen nicht behanpten reihe liegt jetzt das Flnübett zwischen und scheidet als Glied der Entwicklungs- jenen beiden Orten durchschnittlich 77 reihe des Homo sapiens L. ans. Nehen Tage des Jahres trocken; im Sommer 1891 dem geologischen Alter der Knochen- stieg die Zahl auf 154, 1893 sogar auf schicht heweisen anch die Fnnde von 172 Tage, d. i. nahezn ein halhes Jahr. Röhrenknochen vom Mit Eintritt der heißen Jahreszeit schrump-Schwein, Hirsch und Büffel und die von fen die Gewässer des Flasses täglich mehr Dr. Elbert aufgefundene vollständige znsammen, und nur einzelne langgestreckte Tümpel und Pfützen bezeichnen den Weg | ganze Jahr gültige Wasserscheide zwischen des sonst so stolzen Stromes. Die an- Rhein und Donau läßt sich an dieser gestellten Untersuchungen haben ergeben, Stelle nicht ziehen. daß das Wasser der Donan nicht nur zwischen Immendingen und Möhringen. sondern noch au anderen Stellen innerhalb des Schwäbischen Juras in beträchtlichen Mengen versickert, so finßabwärts bei Fridingen und flußaufwärts bei Zimmern. Nendingen und Höfingen. Das Happtversickerungsgehiet liegt auf dem sog. Brühl zwischen Immendingen und Möhringen, wo das Wasser in trichterlichem Wasserstande in der Sekunde 4 cbm. bei Hochwasser aber 12, 15 nnd 30 cbm. Durch Versuche mit Salzen and Farbstoffen ist unzweifelhaft festgestellt, daß die im Brühl verschwindende Donau in der 12 1/2 km entfernten, 176 m tieferliegenden Quelle der in den Rhein fließenden Radolfszeller Aache, dem sog, Aachtopi wieder zu Tage tritt: wahrscheinlich kommen sämtliche Abzüge, welche die Donan auf ihrem Laufe von Zimmern his Fridingen verliert, der Radolfszeller Auche zu Gute, während sich zur Zeit üher den Verbleih der zwischen Braunlingen und Hüfingen versickernden Wässer etwas Bestimmtes nicht sagen läßt; jedenfalls strömen anch sie den Nebenflüssen des Rheines zu. Im Aachtopf, einer seeartigen Riesenquelle von 2000 am Umfang, förderte der gewaltige Anftrieb bei mittlerem Wasserstande 7000, in der Kolonialamts in London zur Absteckung trockenen Jahreszeit zwischen 2000 und 4000 Liter in der Sekunde zu Tage. bei Immendingen, vollkommen zum Strom- erwartet man, abgesehen von den Vorgehiet des Rheins gerechnet werden. Von teilen, die für die Pflanzungen Ceylons Möhringen ab vollziebt sich dann im durch die leichtere Beschaffung von Aralten Bett eine vollständige Neubildung beitern aus dieser Verbindung mit Indien der Donau. Hierzu dienen die benach- entstehen werden, einen bedeutenden Aufharten Zuflüsse der Alb: Krähenhach, schwung seines Passagier- und Waren-Wasserscheide zwischen Rhein und Do- mentlich im Handel mit Süd-Indien dem Jahreszeit beträchtlich nach Osten zum abznringen. (Nach Dinglers Polyt. Johrn. Nachteil des schwarzen Meeres. Während 1907.) sie sonst bei normalem Wasserstand his zum Kamm des Schwarzwaldes hinanfreicht, rückt sie während der Versickerung zwischen der Republik Liberia und an die Alb zurück. Eine feste, für das Französisch-West-Afrika ist neuer-

#### Aslen.

· Der Plan einer Eisenbahnverbindung Indiens mit Ceylon scheint unnmehr nach einem Bericht des kaiserl. Generalkonsuls in Calcutta seiner Verwirklichung entgegenzurücken. Der erste Schritt hierzn, die Verlängerung der südindischen Bahn von Madnra nach Pamban anf der Insel Rameswaram ist in Angriff förmigen oder nischenartigen Vertiefungen genommen worden. Diese Insel wird durch unter deutlich hörbarem Gurgeln ver- die enge (etwa 2 km breite) Straße von schwindet; hier versickern bei gewöhn- Pamhan vom Festland getrennt. Diese für die Schiffahrt wegen ihrer Untiefen nicht angenebme Durchfahrt, die sich für Schiffe von etwa 11 Fuß Tiefgang eignet, soll nnnmebr bis auf einen schmalen Durchlaß für Boote gesperrt werden. Damit werden die Schwierigkeiten der Überführung der Eisenbahn überwunden. Die Insel hat in Folge eines Hindntempels von besonderer Heiligkeit eine große Anziehungskraft für den Pilgerverkehr. Für die Küstenfahrer will man durch Erbauung eines 70 Fuß hreiten und für Schiffe bis zu 17 Fnß Tiefgang hefahrbaren Kanals oner durch Rameswaram einen Ersatzweg für die Straße von Pamban schaffen, und somit eine sichere und direktere Verbindung zwischen dem Golf von Manar und der Palk-Straße herstellen. - Das Eisenbahnnetz Cevlons soll bis Mauar ausgebaut werden; die Genehmigung des der Linie nach Manar ist bereits erteilt worden. Der Verkehr zwischen Manar Unter dieseu Verhältnissen muß die ganze und Rameswaram soll durch eine Dampfohere Donau, zur Zeit ibrer Versickerung fähre bewerkstelligt werden. Für Colombo Elta und Beera. Die große europäische durchgangsverkebrs, und man hofft nanan verschiebt sich also in der trockenen Hafen von Madras ein wertvolles Gebiet

#### Afrika.

. Die bisher ganz unbestimmte Grenze

Kolonie Sierra Leone and Liberia schneidet. ausgehen und dem linken Ufer des Makona anfwärts folgen, bis südlich der Stadt Bososso; von hier läuft sie in südöstlicher Richtung zur Quelle des westlichsten Zuflusses des Nuon-Flasses oder West-Cavalla, folgt diesem Flnß abwärts bis zu seiner Einmündung in den Cavalla nnd dann diesem Fluß bis zn seiner Eingeschrieben wurde, Cavally lautet. Cavalla, 1908. S. 36.) aus dem erst in nenester Zeit Amerikaner Cavally gemacht haben, wurde der Fluß nm 1480 von den Portugiesen nach einer Makrelen-Art benannt, die sich zu bestimmten Zeiten an der Mündnng des Flusses tummelte. (Geogr. Journ. 1908, S. 105.)

Bewohner der von der spanischen Regieweder lesen noch schreiben, die Verkehrsmal anlänft. Die lokale Verwaltung be- verarbeitet, 681889 t warden in Kanada

dings durch ein Abkommen nen festge- findet sich in einem jämmerlichen Znlegt worden. Die nene Grenze wird von stande und von den im vorigen Jahre bedem Punkte, wo der Mon- oder Makona- schlossenen Reformen ist nichts zu be-Fluß die Grenze zwischen der britischen merken. Obgleich der Boden durchweg vnikanischer Natur ist, würde er doch bei geeigneter Wasserverteilnng and bei einigem Znsatz von Humus in dem herrlichen Klima sehr fruchtbar sein, und fast alle tropischen Nntzpflanzen würden anf ihm gedeihen. Vorläufig bildet der große Fischreichtum des Meeres und die Erbanung früher Gemüsesorten für den europäischen Markt die Hamptnahrungsquelle mündnng ins Meer. Durch diese nene der Bewohner; die sehr mangelhafte Art Grenze mit dem Cavalla als Grenzfinß der Konservierung der Fische machen jegewinnt Liberia nicht unbeträchtlich an doch vorläufig die Ausfuhr dieser Pro-Ansdehunng gegenüber den bisherigen dukte sehr schwierig. Da der Handel Darstellungen unserer Karten. Die zur mit dem Mutterlande durch alle möglichen Feststellung der Grenze an Ort und Stelle Vorschriften erschwert wird, hat England bestimmte Kommission wird sofort an die fast den ganzen Handel mit den Inseln Arbeit gehen. Es mag hierbei erwähnt in Händen; in letzter Zeit ist iedoch der werden, daß die richtige Benennung des Handel mit Dentschland in schnellem Finsses Cavalla and nicht, wie bisher Anfblühen begriffen. (Scott. Geogr. Mag.

#### Nordamerika.

\* Der Mineralreichtnm Britisch-Columbiens erweist sich von Jahr zu Jahr, je weiter die Knltur in das unwegsame Bergland vordringt, größer, und die iährlichen Produktionsziffern wachsen ra-\* Von den Canarischen Inseln pid. Die Gesamtproduktion des Jahres bringen die "Questions Diplomatiques et 1906 hatte einen Wert von 24 930 546 Doll, Coloniales" im Angustheft eine ziemlich d. s. 11,2 % mehr als i. J. 1905, 31,6 % düstere Schilderung. Ungefähr die Häfte der mehr als 1904 und 42,8 % mehr als 1903; von der Gesamtproduktion des Jahres 1906 rung ganz vernachlässigten Inseln können entfallen 8288565 Doll. auf Kupfer, 5 579 089 Doll. auf Gold nnd 4 551 909 mittel liegen ganz im Argen, es fehlt an Dollar auf Kohle. An Kupfer erzengte Wasserund große Flächen liegen unbebant; Britisch-Columbien weit mehr als das in Folge dessen ist das Land nur dünn be-ganze übrige Kanada, das nur für 2318095 völkert und die Bevölkerung vermehrt Dollar produzierte; dasselbe ist beim Gold sich nur wenig. Die meisten Bewohner der Fall, jedoch mit Ausnahme des Ynkonleben in der größten Armnt, der Grund Distriktes, dessen Goldproduktion die and Boden ist im Besitz weniger mach- Britisch-Columbiens bei weitem übertrifft, tiger Familien, da noch ein mittelalter- Die ganze bisberige Mineralproduktion liches Fendalsystem herrscht. Die ganze Britisch-Columbiens bis Ende 1906 hatte Inselgruppe steht mit dem Mutterlande einen Wert von 273643722 Doll., wobei nur durch ein einziges Kabel, das häufig Gold an erster und Kohle an zweiter unterbrochen ist, in Verbindung. Drei Inseln, Stelle stebt. Die Kohlenindustrie leidet Gomera, Hierro and Fnerteventura mit zn- gegenwärtig noch unter Arbeitermangel sammen 35000 Einwohnern haben keinen und wird sich erst allmählich zu einiger Telegraph; die Verbindung unter den vier Bedentung für den Weltmarkt entwickeln Inseln wird durch einen kleinen Dampfer können; von den 1899076 Tonnen im hergestellt, der die Inseln wöchentlich ein- Jahre 1906 wurden 381733 t zu Koks

verhrancht und 679829 t wurden nach Unterdessen wird die Küste nach hranchden Vereinigten Staaten ausgeführt. Zu haren Ankerplätzen und Häfen untersucht den zwei Kohlenfeldern, die gegen- werden. In der Nähe der Matoschkiu wärtig allein Kohle produzieren, an der Scharr soll dann ein Hans sur Aufnahme Ostküste der Vanconver-Insel und hei einer dauernden Station errichtet werden, Crow's Nest im änßersten Südosten der die als Basis für alle späteren wissenschaft-Provins am Westabhang der Hanptkette lichen Unternehmungen dienen soll. Wähder Rocky-Mountains, wird in nächster rend des Restes der Saison soll das Schiff Zeit noch ein Kohlenfeld kommen, im die Kara-See ozeanographisch und hio-Nicola-Tal, su dessen Erschließung ein logisch erforschen und wenn nötig auch Bahnanschluß nach Spence's Bridge ge- dort überwintern, wohei besonders Gewicht haut worden ist. (Geogr. J. 1908. S. 107.) auf Glazialstudien gelegt werden soll.

### Nord-Polargegenden.

\* Eine französische Nordpolar-Jahre 1908 zur Ansführung kommen. Leiter der Expedition wird Charles Bénard sein, der Präsident der Ozeanographischen Gesellschaft an Bordeaux: diese Gesellschaft und die Lique Maritime Française zu Paris tragen auch gemeinsam die Kosten des Unternehmens. Anßer Bénard nehmen noch 7 wissenschaftliche und technische Mitglieder an der Expedition teil, ein Minen-Ingenieur für die geologisch-mineralogischen Arbeiten, ein Marineoffizier für Astronomie und Hydrographie, ein anderer für Meteorologie, ein Chemiker and ein Biolog. Das Expeditionsschiff "Jacques Cartier" wird in Dünkirchen eigens für den Zweck gehaut und ist hesonders für das Fahren im Eis verstärkt. Der Zweck der Expedition ist ein rein wissenschaftlicher und liegt nicht in der Erreichung möglichst hoher Breiten. Im Winter 1907/08 and Frühling 1908 geht die "Jacques Cartier" über Bergen, Tromsoe, Alexandrowsk und Archangel nach der Insel Kolgujew, wo Hunde an Bord genommen werden. Mit Beginn des Sommers unternimmt das Schiff eine Krensfahrt in der Barentssee, um ozeanographisch zu arbeiten und su fischen, wobei man auf den Bänken und in den reiche Fischgründe sn finden hofft. Die dabei gewonnenen Erfahrungen sollen für die fransösische Hochseefischerei nntzbar Ural ebenfalls für sehr mineralreich hält. Anerhieten, nach dem Kap der Gnten

### Meere.

. Über die Bevölkerung von Triexpedition wird den "Annalen der stan da Cunha bringt ein kürzlich er-Hydrographie" (1907, S. 571) zu Folge im schienencs Blauhnch nähere Mitteilungen. Im Jahre 1817 besetzte England die Inseln und legte eine kleine Besatzung dahin, um einen Stützpunkt für die Flotte, welche Napoleon I, auf St. Helena bewachen sollte. sn hahen. Als nach dem Tode Napoleons i. J. 1821 diese Garnison surückgezogen wurde, blieben der Korporal Glaß, seine siehen Söhne, seine acht Töchter und swei Matrosen hier surück. Diese und einige Negerinnen vom Kap und von St. Helena sind die Ahnen der hentigen Bevölkerung. Die südlichen Inseln, Inaccessible und Nightingale, sind verlassen: die Bewohnerschaft leht auf einer kleinen Ebene im Nordwesten der eigentlichen Insel Tristan da Cnnha. Im März 1907 hetrug ihre Zahl 78; es waren 10 verheiratete Ehepsare, 41 Kinder, 9 Junggesellen und 8 Greise, Sie lebten von Klein-Viehzucht, von hartoffelanbau und vom Fischfang, den die Männer als geschickte und verwegene Seelente in ihren vier Barken an der fischreichen Küste triehen. Trotzdem herrscht häufig Mangel an Lebensmittel, wie ein englischer Geistlicher Barrow, der sich seit 1906 mit seiner Fran anf der Insel niedergelassen hat, mitteilte. Er schreiht am 7. März 1907: "Jeder Bewohner muß sich auf Enthehrungen getiefen Grähen dieser fast stets eisfreien See faßt machen, die anch als etwas selbstverständliches hingenommen werden; etwas fehlt immer hier, hesonders Mehl, Reis, Tee, Kaffee und Zucker." So rauh das gemacht werden. Sohald die Westküste Leben anch auf den stets dem Wind und von Nowaja Semlja eisfrei sein wird, wird Wetter und den Wellen ausgesetzten Ineine Expedition dort gelandet werden, seln ist, so hängen die Bewohner fest an welche die Gebirge untersuchen soll, die ihrer Heimat. Im Jahre 1907 machte die man als Fortsetzung des mineralreichen englische Regierung den Bewohneru das stellen überwiesen werden sollten und daß die Bewohner nicht auf eine regelschickte am 3. Marz 1907 das Schiff "Grey- maßige Verproviantierung rechnen dürften, hound" mit Nabrungsmitteln nach Tristen Mit dem Schiffe "Greyhound" schickte de Cunha, um die Bewohner eventuell übrigens die Regierung ein Barometer, vernach dem Kap zn überführen. Ale aber schiedene Thermometer und einen Regenam 5. März Barrow den versammelten messer, so daß wir in absehbarer Zeit zu-Bewohnern den Vorschlag der Regierung verlässige Angaben über das Klima des mitteilte, lehnte sie denselhen einstimmig südatlantischen Ozeans besitzen werden.

Hoffnung auszuwandern, wo ihnen Land- ab, obschon die Regierung erklären ließ.

# Bücherbesprechungen.

weise and Anklänge in Pla- aufgebaut hat. tarchs Schrift: "de facie in orbe lunae". (Münchener geogr. Studien. Miller, W. Instrumentenkunde für Hrsg. von S. Günther, 19. Stück.) 101 S. München, Th. Ackermann 1906.

M 2 .lichen Entwicklung der geographischen illustriertes Preisverzeichnis für Instru-Wiesenschaft hat Plutarchs Schrift oftmals mente, wie sie der Forschungsreisende Erwähnung gefunden. Sie hehandelt frei- braucht, herznstellen." lich, wie der Titel besagt, vornehmlich einen Gegenstand von astrophysikalischer leitung, eine nicht beeonders systematisch fassende Betrachtung von geographischer Winke. Seite erfahren hat, so muß eine monographische Behandlung derselhen als he- stimmung, stellt verschiedene astronosonders dankenswert bezeichnet werden, mische und geodätische Hilfsmittel in Unter der Fülle von Einzelheiten, die der etwas hnnter Ordnung zusammen, behan-Verf. einer kritischen Prüfung unterzieht, delt die Winkelmessungen und die Theorie sei hier der besonders eingehend hehan- des Theodoliten nach Art der Lehrbücher, delten Legende von der Existenz eines giht einen Überhlick über die Längengroßen jenseits des Weltmeeres gelegenen messnngen, ihre Praxis und Genauigkeit Festlandes gedacht, dessen Bewohner den und erörtert dann verschiedene Methoden Kronoe verehren. Trotz der unverkennbar zur Höhenbestimmung mehr nach theoromantisch-poetischen Ausgestaltung der retischen Gesichtspunkten. Endlich schließt Erzählnng ist sie oft genng für Wahrheit sich ein Kapitel über Wassermessnag und hingenommen worden. Lange nach der Photogrammetrie an. Entdecknng Amerikas gab sie sogar zu der Mutmaßung Anlaß, daß die Griechen über die Ausrüstung von Expeditionen und von der Existenz Amerikas bereits sichere Behörden. Er gibt die Ausrüstung der Kenntnis erhalten hatten. Der Verf. weist heiden deutschen Stationen im internatiodas Unhalthare dieser Hypothese, die nicht nalen Polarjahr 1882/83 wieder; warum nnr von Ortelins und Joh. Keppler an- gerade auf eine 25 Jahre zurückliegende genommen, sondern auch von einigen Expedition und eine nunmehr ganzlich modernen Forschern vertreten wurde, nach veraltete Liste von Instrumenten zurück-

Ebner, Ed. Geographische Nach- auf Grund deren Plutarch jene Erzählung K. Kretschmer.

> Forschungsreisende, 200 S. Hannover, Jänicke 1906. ,#, 5,20.

"Das Werk ist aus dem Bestreben her-In den Darstellungen der geschicht- vorgegangen, ein möglichst ausführliches,

Der erste Teil gibt eine Art Ein-

Bedeutung, aber der Gang der Unter- angeordnete Zusammenstellung verschiesuchung gibt auch Gelegenheit, rein gen- dener Fundamentalmessungen nebst den graphische Fragen zu herühren. Da die dazu nötigen Hilfsmitteln, ausgestattet Schrift noch niemals eine zusammen- mit einer Fülle z. T. wertvoller praktischer

Er enthält die Praxis der Punkthe-

Der zweite Teil enthält Angaben nnd behandelt ähnliche Legenden der gegriffen wird, ist nicht recht einzusehen. Alten von transozeanischen Länderräumen, Es folgen die Verzeichnisse über die wissenmessnngsschiffe mit Angabe von Liefe- lassen. ranten und Preis, z. T. Gewicht: endlich ein Verzeichnis der von den Polizeihehörden in Berlin und Hamburg verwandten photographischen und Meßapparate.

Der dritte Teil hringt in sachlicher Ordnung (man ist leider versucht, eher Unordnung zu sagen) ein Verzeichnis der wichtigsten Instrumente nehst Angahen üher Größen- und Gewichtsverhältnisse, sowie über den Preis derselben.

Der vierte Teil giht die Adressen der im dritten Teil aufgeführten Firmen z. T. mit Angabe ihrer Telegrammschlüssel und enthält Angaben üher allgemeine Lieferungshedingungen, Frachtkosten und

Dampferverhindungen. Der fünfte Teil enthält anhangsweise einen Ahschnitt üher drahtlose Telegraphie nach dem System "Telefunken" der Gesellschaft für drahtlose Telegraphie m. h. H.,

Zum Schluß folgen 30 Seiten von Instrumenten-Ahhildungen ans den Katalogen der verschiedensten Firmen, sowie einige Firmen-Anzeigen.

Es soll nicht geleugnet werden, daß das Buch für eine flüchtige Orientierung eine angenehme Zusammenstellung von Instrumenten und Methoden, von Firmen und Ahhildungen hietet. Aher leider sind die den verschiedensten Quellen entnommenen Teile des Buches nicht zu einem geordneten Ganzen zusammengearheitet. Es fehlt sehr an der geordneten und übersichtlichen Zusammenstellung des Stoffs, an richtiger Einteilung, an zutreffenden Überschriften. Mancherlei ist veraltet; mancherlei direkt unzuverlassig.

Jedenfalls würde Referent, wenn ihm noch einmal die Anfgahe znfallen sollte, für ein Gehiet eines großen wissenschaftlichen Unternehmens das Instrumentarium zu hesorgen, von diesem Buch keinen hesonderen Vorteil erhoffen. Der Reisende, der sich auf einem Gehiet betätigen will, das er nicht beherrscht, mnß sich auch im Besitz dieses Buches durchweg doch an die Autoritäten des betreffenden Gebesser die neuesten Kataloge der betreffen- Instrumente nicht auch zu geographischen

schaftliche Ausrüstung der deutschen, den Firmen kommen lassen, als sich anf österreichischen und japanischen Ver- ein z. T. schon veraltetes Buch zu ver-

> Es folgen einige Beispiele unter vielen von Punkten, in denen das Buch verbesserungsbedürftig ist.

S. 13 Mitte: Die Angaben über die Variation der magnetischen Deklination gelten nur für ein beschränktes Gebiet der Erdoberfiäche und wären noch hezüglich des Sinnes dieser Änderung auf den beiden Halbkugeln zu ergänzen. Im ührigen gibt es nur sehr wenig Bussolen, hei welchen diese Frage überhanpt eine Rolle spielt.

S. 15 Mitte: Die Angahen üher die Empfindlichkeit von Kompaßnadeln köunen höchstens für sehr empfindliche Instrumente zutreffen. Der Ausdruck "Schwingungszahl" sollte definiert sein. "10" Ahlenkung" soll wohl heißen \_100 Ahlenkung".

S. 17: Als Theodolit für Expeditionszwecke möchte Referent den Hildehrandschen Reisetheodoliten besonders hervorhehen.

S. 21 Mitte heißt es, der Meterfehler einer Lattenmessung sei im Durchschnitt 0,003, die Genauigkeit also 1: 3333, das kann nicht stimmen; ehenso scheinen einige der folgenden Genanigkeitsangaben zn hoch.

S. 33: Verfasser schätzt die Methode der Höhenmessung mittels Siedethermometers zu niedrig ein. Von "nur ganz rohen Resultaten" kaun man wahrlich nicht sprechen nach den Arheiten von Freiherr v. Dankelmann and Hecker-Potsdam.

S 34 f. dagegen scheint die Leistungsfähigkeit der Aneroide überschätzt zu sein. Quecksilherharometer, namentlich in der Fortinschen Form, sind keineswegs von der Verwendung als Reiseinstrumente ausgeschlossen, haben auf der deutschen Südpolarexpedition ungefährdet sogar Schlittenreisen über Packeis durchgemacht.

S. 59 ff.: Die Liste enthält zum großen Tcil völlig veraltete Instrumente.

Dritter Teil: Anordnung und Bezeichnung läßt sehr viel zu wünschen übrig. Z. B. enthält der 1. Ahschnitt "Geographische Ortshestimmung" S. 77 hietes wenden (am hesten erscheinen die nichts anderes als eine kurze Notiz üher Ahschnitte üher Punkthestimmung und Uhren. Darauf folgt der Ahschnitt "Spie-Längenmessnng), und darnach wird er sich | gelsextant und Prismenkreis", als oh diese Ortsbestimmungen verwendet würden; dungen. Den dritten Abschnitt bildet die dann folgt "Azimut und Höheninstrumente", sphärische Trigonometrie mit verschiedeals oh nicht Sextanten auch zu den Höhen- ner Herleitung der Formeln und Anwen-

instrumenten gehörten n. s. f. S. 93: Firma Otto Bohne liefert leider keine Aneroide mehr. S. 99: Das große Inklinatorinm Tesdorpf,

an dessen Ban Referent lebhaft beteiligt war, und das mit demselben seine erste große Reise unternommen hat, kann leider nicht empfohlen werden.

S. 100: Abschnitt "Meteorologie" ist sehr dürftig ansgefallen.

S. 106: Geradezu kläglich ist der Abschnitt \_Hydrographische und magnetische Beobachtungen an Bord".

Es ist nämlich nicht ein einziges Instrument, das zu wirklichen hydrographischen und magnetischen Messungen gebraucht wird, angeführt, sondern Sekundenpendel, Anemometer und Niederschlagsmeßapparate!

S. 109 ff.: Ähnlich ist es mit dem Inhalte einiger der folgenden Abschnitte bestellt, die meist eine sehr schöne Überschrift haben. So enthält z. B. der Abschnitt "Instrumente für landwirtschaftliche Forschungen" nichts als die Angabe von Lupen mit Zubehör.

Im ganzen kein erfreuliches Buch. Der Forschungsreisende hrancht bessere Führer. Fr. Bidlingmaier.

Hammer, E. Lehr- and Handbuch der ebenen und sphärischen Zum Gebranch Trigonometrie. beim Selbstanterricht und in Schulen. besonders als Vorbeitung auf Geodasie und sphärische Astronomie. 3. erweit. Aufl. XVIII u. 644 S. 227 Fig. Stutt-

buch der Trigonometrie ist namentlich logie des Geographen. In den beiden für den Selhstanterricht and zur Vorherei- ersten Hauptabschnitten: Petrographische tung auf Geodüsie und sphärische Astro- und Historische Geologie wird das Ergebnomie bestimmt. Es werden deshalh die nis der großen Hilfswissenschaften der zahlreichen Anwendungen in der Geodäsie, Geologie: Petrographie und Stratigraphie die man sonst nur in Lehrhüchern dieses übersichtlich dargestellt. Dankhar wird ein Faches findet, so behandelt, wie sie der weiterer Leserkreis empfinden, daß ein Ab-praktische Geodät gebrancht: z. B. die riß über die Paläontologie der niederen trigonometrische Punktbestimmungen auf Tiere eingeflochten ist. Spezifisch geo-Grund rechtwinkliger Koordinaten. Nach-graphisch ist das Hervortreten des paläodem die Lehre von den Winkelfanktionen geographischen Standpunktes bei der Darausführlich behandelt worden ist, folgt stellung der historischen Geologie. Auch im zweiten Abschnitt die Trigonometrie daß im Abschnitt "Petrographie" nach den des ehenen Dreiecks mit ihren Anwen- Durchbruch- und Absatzgesteinen die kri-

dungen auf die mathematische Geographie, Geodäsie und sphärische Astronomie. Die Grundzüge der sphärischen Astronomie umfassen namentlich die sphärischen Koordinaten, die Refraktion, die Parallaxe, die verschiedenen Zeiten, Angaben über die Bestimmung von Zeit, Breite, Meridian und Länge, Auf- und Untergang der Sterne und die Dämmerungen.

Da das Werk in geschickter Weise den Übergang von der Trigonometrie zum geodätisch-astronomischen Rechnen vermittelt, so kann es allen, die sich auf das Studium der Geodäsie und Astronomie vorbereiten, empfohlen werden.

M. Petrold.

Löwl, Ferdinand. Geologie. (Die Erdkunde usw. In Verbindung mit Fachgenossen hrsg. von Maximilian Klar. XL Bd.) 332 S. 226 Fig. Leipzig n. Wien, Franz Deuticke 1906. . 11.60.

Für die Lehrbücher der Geologie ist, wohl hauptsächlich durch Dana, ein für allemal ein festes Gerüst geschaffen worden, und bei dem überreichen Stoff dieser Wissenschaft glaubt auch das beste Lehrhuch wenny zu tun, wenn es die gut hekannten und genügend verarbeiteten Tatsachen und Erscheinungen in einem System vereinigt darstellt. Vom Geographen, zumal dem mit geomorphologischen Fragen sich beschäftigenden, erwartet man nun außer einem gleichmäßigen Vertrautsein mit allen Grundtatsachen der Geologie noch genauere Vertiefung in einige Grenzgebiete dieser Wissenschaft, die den Geogart, J. B. Metzler 1907. & 10.60. logen ebenso wie den Geographen angehen Dieses in 3, Auflage erschienene Lehr- sollten. Löwls Geologie ist nun eine Geostallinischen Schiefer gesondert behandelt werden, ist verständlich. Die zwei letzten Abschnitte: "Die Störungen der Erdrinde" und "Die Sknlptur der Erdoherfläche" stellen das Ergebnis Jahrzehnte langen gründlichsten Durchdenkens aller Probleme ans dem Gebiete der architektonischen uud dynamischen Geologie dar, nnd hier zeigt sich am besten der Charakter des Buches, das kein Nachschlagewerk im eigentlichen Sinne ist, sondern eine höchst persönliche Arbeit. Zu jeder der Zeitund Streitfragen unserer Wissenschaft denn diese Zweige gehören ebensogut der Geographie an - nimmt der Antor Stellung. Ich erwähne seine Kritik des Begriffs der "Quellknppe", aber anch seine Kritik des Ansdrucks "Überschiebung"; ferner die Polemik gegen Sueß' Anschanung vom einseitigen Schub der Faltengebirge, aher anch die Warnung an die Adresse der modernen Tektoniker. Mag uns in manchen Punkten der Antor als allzu skeptisch erscheinen, das Werk ist gedankenreich, und sehr viel des Eigenen ist herein verwoben. Die Abschnitte "Zur Theorie der Faltung" und "Znr Theorie des Vnlkanismus" behandelu iu geistreicher Weise die Vorzüge und Mängel der Kontraktionstheorie und der Aufschmelzhypothese. Keiner Frage wird ans dem Weg gegangen; wo man hinblickt, wird man zum Nachdenken angeregt, und ich hiu überzeugt, daß, nm nur ein Beispiel bervorzuheben, Löwls Unterscheidung der antomorphen und xenomorphen Horste, der xenomorphen und automorphen Senkungsfelder in die gebräuchliche Nomenklatur übergehen wird. Denn die Probleme, die durch die jugendlichen Störungen der Erdrinde gerade hei uns in der Tertiarzeit hervorgerufen sind, werden da anf eine knappe Formel zurückgeführt.

Immer ist auf die räumliche Verhreitung der einselne geologischen Erscheitung der einselne geologischen Erscheiungen Besutz genommen und nicht nur in kurzem Hinweis. Ferner sind die theoretischen Darlegungen durch reiche Beigabe on Figuren und Bildern unterstützt, und der Diese der Beigen der Beigen der Frage von der Meinung des Verfassers abweicht, mnd die Empfidung haben, daß das Buch eine moderne Geologie für denkende Geographen ist. O extreich.

Hassert, Kurt. Die Städte, geogra- kehr. Städte und Landverkehrswege. Das

phisch hetrachtet. VI n. 137 S. 21 Abb. ("Aus Natur a. Geisteswelt". 163. Bd.) Leipzig, Teubner 1907. .#. 1.25.

Eine Geographie der Städte als solche liegt bis heute noch nicht vor. Wir müssen daher dem Verfasser für seine geschickte und lesbare populäre Darstellung - sie ist aus Vorträgen erwachsen - großen Dank zollen, um so mehr als die reichlichen Literaturangaben auch dem Fachgeographen uützlich sind. Daß sich eine Geographie der Städte nicht immer von iener der anderen Siedlungen scharf absondern läßt, liegt anf der Hand, und wir dürfen dem Verfasser darans keinen Vorwurf machen, wenn einzelne Kapitel, wie das über die Höhenlage, weit in die allgemeine Siedlnngsgeographie übergreifen. Die Hanptschwierigkeit für den Verfasser lag darin, die geographische Betrachtungsweise festzuhalten, zumal da so manches Kapitel der Städtekunde geographisch noch nicht hinreichend oder anch noch gar nicht untersucht ist. Es fehlt daher anch nicht an Partien, in welchen das Geographische zurücktritt. Im ganzen aber ist das Buch als ein echt geographisches zu bezeichnen. Es giht eine gnte Übersicht unseres Wissens und seiner Lücken and dentet hier und da auch an, welche Aufgaben zu lösen sind, and welche Wege sich dazn hieten. Die Gefahr des Schematisierens, der knappe Darlegungen aus der allgemeinen Anthropogeographie so leicht nnterliegen, ist glücklich vermieden. Die angeführten Beispiele werden individuell behandelt und an ihnen auch iene Seiten hervorgehoben, die der Regel zuwiderlaufen. Die Abbildungen sind get ausgewählt, wenngleich einige sich auf ländliche Ansiedlungen beziehen; uur bei Abbildung 6 ist mir der Grund ihrer Anfnahme nicht einleuchteud. Auf Einzelheiten, die ich zum Texte zu hemerken hätte, ist hier nicht der Ort einzugehen, wie etwa auf die merkwürdige Auftassung, daß die Nomaden städtelos seien (S. 83). Die Anordnung ist klar und übersichtlich, wie die folgende Aufzählung der Hauptabschnitte dartuu mag: Der Begriff Stadt. Die Voraussetzungen für Entstehen und Vergehen der Städte. Die Höhenlage der Siedlungen. Die wirtschaftlichen Typen der Städte. Die Städte und der VerWachstum der Städte; die Großstadt Schmidt, Carl. Bild und Bau der Das Stadtbild; Grundriß und Aufriß. Das Banmaterial. Die Straßenhezeichnung. -Diese Aufzählung gibt anch ein Bild von der Vielseitigkeit des Inhalts, Sieger,

Polis. P. Temperaturkarte der Rheinprovinz nebst den anworfenen Karte heahsichtigt der Verf. die sind darüber orientiert, was er in an-Jahrestemperaturverteilung in dem ohen strengender und langwieriger Arheit zur bezeichneten Gebiet so wiederzagehen. Klarlegung der komplizierten Verhältnisse wie sie sich nach den Beobachtungen von am Simplon geleistet hat. Wir sind ihm 1881-1900 ohne Reduktion auf das Meeres- daher aufrichtig zu Dank verpflichtet, daß nivean darstellt. Karten kleineren Maß- er sich die Mühe nicht verdrießen ließ, in stahes zeigen im toten Winkel der Haupt- dem vorliegenden Werkehen seine Erkarte die Temperaturverteilung in den fahrungen und Auffassungen der Allvier Jahreszeiten. Durch verschiedenes gemeinheit zu ühermitteln. Die Veröffent-Kolorit sind die Isothermenflächen wirk- lichung ist als Beilage zum Jahrhuch des sam gegen einander ahgestuft, so daß ein Schweizer Alpenklubs erschienen, wendet in die Ferne wirkendes Bild gewonnen sich also in erster Reihe an ein ähnliches ist. Wie es dem praktischen Zweck, dem Puhlikum wie im Vorjahre G. Steindie Darstellung dienen soll, entspricht - mann mit seinen "Geologischen Problemen die Karte ist als Demonstrationsmittel des Alpengebirges" in der Zeitschrift des anfzufassen - ist eine starke Generali- Dentschen und Österreichischen Alpensierung der Linienführung vorgenommen, vereins. Mehr als den Durchschnittsso daß sie zum Detailstudium oder als alpinisten werden die heiden Arheiten den Grundlage wissenschaftlicher Erörterungen Geographen fördern können, dem es henicht verwendet werden kann. Das wissen- rufsmäßig nicht zusteht, aktiv und entschaftliche Bedürfnis wird freilich nie- scheidend in die Problemstellung und mals durch Karten der wirklichen (unredu- -lösung der Alpentektonik einzugreifen, zierten) Temperaturverteilung befriedigt der aber vertraut sein möchte mit dem werden. Jeder derartige Versuch läuft jeweiligen Stand der Forschung auf diesem bekanntlich auf eine fruchtlose Wieder- Gehiete, das in den letzten Zeiten so gabe des Bodenreliefs hinaus, durch welche mannig fache und bedentsame Wandlungen das Charakteristische der Temperaturver- erfahren hat. teilung verdeckt wird. Gegen die Art der Generalisierung im einzelnen lassen sich Arbeit liegt in dem, was sie hildlich darauch hei nachsichtiger Würdigung des stellt. Mit großer Sorgfalt ansgewählte, genannten Zwecks hier und da Einwen- vorzügliche Photographien gehen die geodungen erhehen. Die Temperaturverteilung logisch wichtigsten und am meisten chaim Taunns ist wohl sicher eine andere, rakteristischen Gehirgsansichten wieder. wie auf der Karte. Der Mangel einer Ihnen sind nach den neuesten Anfnahmen genügenden Zahl von Stationen muß hier konstruierte Profile beigegehen, die im wie anderswo die Darstellung erschweren, engsten Anschluß an die Photographie Der erlänternde Text enthält dieselben gezeichnet sind. Das Verstehen der Ge-Karten in kleinerem Maßstab, und in dieser birgsformen wird so durch unmittelhare Form mögen sie gelegentlich heim Ent- Anschannng ermöglicht. Der Text und wurf von Karten der wirklichen Tem- mehrere Profile durch ausgedehntere Alpenperaturverteilung auf einem größeren Ge- teile erläutern die Zusammenhänge dessen, biet (wie etwa Deutschland) mit zu Rate was die Einzelhilder und -profile vor gezogen werden. W. Moinardns. Augen führen.

Schweizer Alpen. 91 S. 84 Fig. 2 farhige Profiltafeln, 1 geolog. Reliefkarte der Schweiz 1:1250000. Basel, E. Finckh 1907. Geb. Fr. 4 .--. geh. Fr. 3 .-.

Der Verfasser hat sich seit mehr als zwanzig Jahren eingeheud mit der geogrenzenden Teilen von Hessen- logischen Erforschung der Schweizer Alpen Nassan und Westfalen. Erläntern- und ihrer südlichen wie nördlichen Vorder Text dazu. 20 S. 11 Abb. n. 4 Tab. | länder heschäftigt. Die Teilnehmer an Essen, G. D. Baedeker 1906. & 20 .- der letztjährigen Exknrsion der Dentschen Mit der im Maßstab 1: 175 000 ent- geologischen Gesellschaft insbesondere

Der einzigartige Wert der Schmidtschen

und Ketten des Juragebirges an seinem vor allem die zablreichen typischen Land-Nordrand beim Schwarzwald und Wasgenwald, geht durch das Schweizer Mittelland durchs Molassegebiet an den nördlichen Kalkalpen und dringt weiter vor in die kristallinen Zentralmassive der Hochalpen, deren imposantes Faltengewirz nns ganz besonders interessiert. Im Süden verlassen wir das Gebirge dort, wo seine Randketten unter die Poebene untertancben. Im Anschluß an das tatsächlich Beobachtete wird dann weiterhin versucht, uns in das Verständnis der Überfaltungs- und Überschiebungsvorgunge einznführen, die gegenwärtig - ob wohl dauernd? - für die Dentung der Alpenentstehung eine so große Rolle spielen. Ein Überblick über die Geschichte der Alpen nach den derzeitigen Anschaunngen bildet den Schluß der lesenswerten Ausführungen.

Von den farbigen Tafeln entbält die erste eine Profilserie zur Erläuterung der Entstebung der Schweizeralpen, während die zweite Panoramenansichten der inneralpinen Faltensysteme wiedergibt. Die geologisch kolorierte Reliefkarte der Schweiz wirkt überaus plastisch und wird in weiten Kreisen mancherlei Wünschen

entgegenkommen. Hierdnrch sei das kleine aber wertvolle

skrift för år 1907. VIII u. 447 S., in Kommission bei Wahlström und Widstrand 1907.

L. Nenmann.

gibt ein erfrenliches Bild von der Tätig- merkt. Durch die Bagdadbahn wird die keit des Vereins, der außer seiner touristi- Fahrt von London nach Bombay um vier schen Wirksamkeit sich auch durch die Tage abgekürzt. Im Jabre 1903 kamen Unterstützung von wissenschaftlichen Ar- in Klein-Asien 48, in Syrien 50 km Eisenbeiten und von Schulansflügen ein Ver- bahn auf 1 qkm. Daran sehließt sich die dienst nm sein Heimstland erworben hat. Betrschtung des Straßennetzes in Klein-Verschiedensprachige kleinere Veröffent- Asien und Syrien, eine einfache Aufzühlichungen sollen das Interesse an den lung der einzelneu Linien mit einigen An-Sebenswürdigkeiten Schwedens im Aus- deutungen über den Zustand der Straßen, lande erwecken. Bemerkenswert ist, daß die Art des Reisens und der Transporte. die Vereinsleistung aus den reichen Es wird auf die oberakteristische Tat-Schätzen an Photographien, deren der sache hingewiesen, daß, wenn auch die Verein über 16 000 besitzt, eine umfassende Frachtsätze für den Karawanentransport Sammlung "geographischer Bilder", auch höher sind als für den Eisenbabntransals Dispositive, mit kurzem Text und zu port, doch noch immer die Karawanen billigen Preisen herausgibt. An dem auf den alten Handelsstraßen neben den

Die Darstellung beginnt mit den Tafeln Jahrbuche selbst sind dem Geographen schafts-, Siedlungs- und Kulturbilder in ziemlich guter Ausführung von Interesse. Die Aufsätze, wesentlich touristisch, bringen doch auch manches Belehrende für den Geographen; einige sind der Umgebnng nener Vereinshütten, wie Abisko, and dem höchsten Berge Schwedens, Kebnekaisse gewidmet, an dem eine Schutzbütte ersteht. Einen bübschen populärwissenschaftlichen Aufsatz hat B. Fahlborg der "geographischen Entwicklung des Mälartals" gewidmet und in Gunnar Auderssons Anfsatz "Von Bydalen nach Vallbo" findet das morphologische Element sachkundige Berücksichtigung.

> Schlaglutweit, M. Verkehrswege u. Verkehrsprojekte in Vorder-Asien. (Schriften der "Deutsch-Asiatischen Gesellschaft".) IV n. 41 S. 1 Kartensk. Berlin, Herm. Pactel 1906, .M. 1 .-- .

Diese Arbeit bildet das 2. Heft der Sehriften der Dentsch-Asiatischen Gesellschaft, hrsg. von Dr. Vosberg-Rekow. Sie ist eine dankenswerte Zusammenstellung der Verkehrswege im Türkisch - Asien, Transkaukasien und Persien, Afghanistan und Belndschistan. Den größten Raum Buch der Beachtung dringend empfohlen. (85 S.) nimmt selbstredend die asiatische Türkei in Anspruch. Zunächst wird das Schienennetz von Klein-Asien, dann die Svenska Turistföreningens Ars- Bagdad-Bahn und zuletzt die syrischen Bahnen, nämlich des Libanon und Pa-270 Illnstr., 10 Kartensk. Stockholm, lästinas nnd die große Mekka-Bahn besprochen. Die wirtschaftliche und militärische Bedentung sowie die Ertrags-Das bübsch ausgestattete Jabrbuch fähigkeit der einzelnen Linjen wird verSyriens und Palästinas sind diejenigen gangsgehiet zum Amboland ohne künstvon Jerusalem nach Nahulus bzw. Sind- liche Bewässerung nur etwa alle drei schil, nach Hehron und nach Jericho, Jahre eine Ernte zu erwarten sei. Der sowie diejenige von Jafa nach Nabulus zweite Teil hefaßt sich mit der Ansiedevergessen anzuführen. In diesem ganzen lung und warnt diejenigen vor der Aus-Abschnitt und desgleichen in den zwei wanderung, die nicht mindestens über ein folgenden kürzeren Zusammenstellungen Kapital von 20 000 , (für Farmhetrich) des Verkehrswesens in Transkaukasien und oder wenigstens 10 000 , 4 (für Heimin Persien usw. wird der geographischen stättenwirtschaft) verfügen. Über den Betrachtungsweise nur wenig Raum ge- Erwerh von Farmland, über die mitzugönnt. Das war wohl anch gar nicht die bringenden Materialien zum Hausbau, Absicht. Das Heft hat seinen Wert in nehst Wirtschaftsgegenständen, Handder kurzen Zusammenstellung. Druckfehler werkszeug und Proviant, über Transportin den vielen Ortsnamen kommen genng mittel, Beschaffung von Wasser, Arheitervor. Insbesondere aber ist nicht einzu- frage, sodann über die Bewirtschaftung sehen, weshalb wir Dentsche uns die einer Farm, die Anssichten der Viehzucht. französische Transskriptionsweise türki- endlich üher Garten- nnd Ackerbau auf scher usw. Namen aneignen sollten; z. B. einer Kleinsiedelung (Heimstätte) usw. Ouyouk statt Ujuk, Kirchehir statt Kirschehir u. dgl. Auf S. 41 ist die Bemerkung, daß die englische Regierung die Genehmigung erhalten habe zum Bau einer Bahn von Quetta nach Nuschki in Belndschistan, nicht recht verständlich. Die Bahn führt doch durch englisches Gebiet. Schwöhel.

Dentsch-Südwestafrika. Amtlicher Ratgeher für Answanderer. 8°, V u. 107 S. 1 Pan., 31 Ahh u. 1 farb. K. des Schutzgehietes. Berlin, Dietr. Reimer 1907. . 1.-.

Die vorliegende Schrift ist in erster Liuie für solche Auswanderer bestimmt, welche sich als Farmer in Deutsch-Südwestafrika ansiedeln wollen. Sie enthält daher praktische Winke für diese, giht aber auch Aufschlnß über die natürlichen und wirtschaftlichen Verhältnisse des Landes und dürfte daher auch für solche von Interesse sein, die sich vom geographischen oder kolonialpolitischen Standpunkt über Südwestafrika orientieren wollen. Der erste Abschnitt bringt eine Beschreihung des Landes, die allerdings sehr allgemein gehalten ist. Es werden Vegetationszonen, Klima, Gesundheitsverhältnisse und dann mit Ausnahme des vorläufig für die Besiedelung noch nicht in Betracht kommenden Amholandes die einzelnen Teile (Hereroland, Übergangsgehiet znm Amholand, das mittlere Hochland, Namaland) geschildert, hesonders mit Rücksicht auf die Wasserverhältnisse. Hervorgehoben wird, daß selbst in dem unserer Kolonien sich orientiert hat, einen

Bahnlinien berziehen. Unter den Straßen an Niederschlägen schon reicheren Übergibt die Schrift Auskunft. Im dritten Kapitel werden daun noch besprochen die Verwaltung des Schutzgehietes, Schntztruppe und Polizei, Eisenhahnen, Post und Telegraphen, Schulverbältnisse, Zölle und Abgaben usw. Beigefügt ist ein Anhang, welcher mancherlei ausführlicheres Material (z. B. die Bestimmungen über den Erwerh von fiskalischem Farmland, Entwürfe zu Kaufverträgen usw.) zur Erlänterung und Ergänzung des im Text Gesagten enthält. A. Schenck.

> Fuchs, V. Ein Siedlungsvorschlag für Deutsch-Südwestafrika. VIII n, 100 S. 1 K. Berlin, Dietrich Reimer 1907. . . 2 . - .

Die 100 S. umfassende Broschüre ist nur volkswirtschaftlich-juristisch und hringt neue Vorschläge auf dem Gehiet der Siedlungsfrage, die besonders deshalb von Bedentung sind, weil der Verfasser nicht nur die Kolonie gut kennt - er war Richter in Windhuk - sondern auch als Kolonial-Attaché der Dentschen Botschaft in London englische Verhältnisse eingehend studiert hat. Passarge.

Macco, A. Die Aussichten des Berghaus in Deutsch-Südwestafrika. VIII u. 79 S. 2. K. Berlin, Dietrich Reimer 1907. # 2.-

Es ist sehr verdienstlich, daß Macco die wichtigsten Minengehiete des englischen Süd-Afrikas aus eigener Anschanung kennt, und auch speziell über die Minen Überblick über die bisherigen Funde, ihre biet so recht für europäische Einwanderer Natur and voraussichtliche Rentabilität geschaffen sei, bringt. Bisher war alles Material in einzelnen Aufsätzen zerstreut. Die kleine naturgemäß in einem Gebiete, welches so Arheit wird namentlich dem Kolonialfrennd willkommen sein, als auch gerade der Geograph reiche Belehrung findet, zumal auf zwei Karten die Minen von ganz Süd-Afrika und die unserer Kolonien eingetragen sind. So erhält man ein klares Bild über ihre Verbreitung. Der Reihe nach werden behandelt: Kupfer (Tsumehmine, nehst Otjosongati, Gorob und Spitzkopf bei Rehoboth), Gold (leider nur spärliche Funde), Diamanten (kleine Kimberlitpfeifen im Giheondistrikt), Kohle (noch nicht gefunden). Schließlich wird auf die Möglichkeit des Vorkommens anderer wichtiger Erze hingewiesen. Passarge.

Vallentin, W. Im Sattel durch Kordillere und Pampa Mittel-Patagoniens (Argentinien). 228 S. 47 Abh. im Text u. auf Taf. Berlin, Paetel 1906. . £ 5 .-- .

...Wenn ich das deutsche Volk auf die Wichtigkeit Chuhnts hin weise, genüge ich nur einer Pflicht gegen mein deutsches Vaterland."

Dieser Ausspruch ans dem Munde eines so erfahrenen Reisenden wie Vallentin. der einen großen Teil der Erde mit frischen, scharfhlickenden Augen geschant, hat den berechtigten Anspruch, sehr ernst genommen zu werden. Es müssen schwerwiegende Gründe sein, die Valleutin veranlaßt haben, aus dem großen Gebiete der argentinischen Republik das Territorinm Chubut herauszngreifen und es der be- aber an der Küste in Rawsou nur 34 mm sonderen Beachtung seiner deutschen Regen gemessen wurden, fielen im gleichen Landslente zu empfehlen - in geradezu Monat in "16. Oktober" 176 mm und in mnstergültiger Weise gibt uns das vor- Cholila 223 mm. Der große Unterschied liegende Buch darüber Auskunft. Das ist in der Regenmenge an der Küste und am nicht eins jener Dutzendbücher über Argentinien, die wie Eintagsfliegeu jetzt so dingt, daß den westlich gelegenen Gebieten massenhaft entstehen und vergehen; - durch die vom großen Ozean kommenden das ist ein Bnch, das ebenso ernst ge- Westwinde große Mengen von Feuchtignommen werden will, wie Vallentin seine keitzngeführt werden. In geschickter Weise Aufgabe ernst genommen hat. Was Vallentin schildert, hat er selher gesehen. Er hat das Territorium, welches sich vom welcher er lebendig die verschiedenen ren Osten (Pampas) als anch im gebirgigen | wie in der Pampa schildert. Er führt uns Westen (Kordillere) darchforscht und über- die wenigen Reste der eingeborenen Inall scharf and sicher heohachtet und gibt dianer vor und zeigt uns das Leben und nnn sein Urteil dahin ab, daß dieses Ge- Treiben der Neueingewanderten in leb-

Die klimatischen Verhältnisse sind

groß wie halb Deutschland, nicht überall gleich. Der Norden ist milder als wie der über vierhundert Kilometer weiter südlich gelegene Teil. Die niederen östlichen Gehiete sind auch naturgemäß milder als wie die im Westen gelegene 2500 m Höhe erreichende gebirgige Region. aber im allgemeinen gleicht das Klima demMittel-und Snd-Dentschlands. Vallentin gibt da wichtige Daten: in Rawson, an der Küste des atlantischen Ozeans, beträgt die Durchschnittstemperatur des heißesten Monates Januar + 21° C, die des kältesten Monates Juni + 5° C, als Maximum wurden im Jannar + 39° und als Minimum - 10° C im Juli abgelesen. Für den Ostfuß der Kordillere ergeben sich für die beiden Niederlassungen Cholila und 16. Oktober folgende Daten:

16. Oktober: Cholila: Januar + 20° +19°

Juli + 8° ± 8° Maximum + 35° + 360 Minimum - 11° - 10°

Es herrscht also im ganzen Territorium ein gemäßigtes Klima, das überall den Ackerbau gestattet und im nördlichen Teil auch den Anbau für Wein, Mais und Feigen usw. Wie die Temperaturen, so unterscheiden sich auch die Niederschläge gemäß der verschiedenen geographischen Lage. Die kalte Jahreszeit, vom Mai bis Oktober, ist überall die niederschlagsreichere, und zwar ist der Juli der regenreichste Monat, währeud Ostfuß der Kordillere wird dadnrch beverwebt Vallentin die trockenen statistischen Daten in seine Darstellung, in 42.-46. s. Br. erstreckt, sowohl im flache- Landschaftsbilder in der Kordillere sowohl haften, aber wahren Farben, überall volks- | Rasmussen, Knud. Neue Menschen. wirtschaftlich wichtige Bemerkungen einflechtend. Als gewissenhafter Beobachter hat er aber nicht nur das Gnte, die Vorzüge gesehen, er hat auch ein scharfes Auge für die Mängel und Nachteile, die er offen darlegt. Die Hauptansiedlungsgebiete bilden anßer der Küstenregion Grönlands wohnten die Smithsund-Eskimos (Rawson) und den am Ostfuße der Kor- - Itaner oder Etaher nennt sie Bessels dillere gelegenen fruchtbaren Tälern (Cho- der Zweig der Eskimos, der am weitesten lila, 16. Oktober) die Täler der Flüsse im Norden seine primitiven Wohnungen Chubut, Senguerr und Mayo. Wie alle gebant hat. Ihr Gebiet erstreckt sich von patagonischen Flüsse, von dem in letzter Kap York bis zn dem mächtigen Hnm-Zeit wegen seines außerordentlich fracht- boldt-Gletscher 79° n. Br. 1m Süden baren Tales viel genannten Rio Negro schließen sie die meilenlangen Gletscherim Norden bis zu dem Rio Gallegos im ströme der Melvillebucht von ihren Stam-Süden, so richten auch die Flüsse des mesgenossen ab. So sind sie ein ver-Territorinms Chnbnt durch ihre Über- schlagener Stamm, der allen Verkehrs mit schwemmungen vielen Schaden an, Val- anderen Stämmen entbehrt und in seiner lentin betont deswegen mit Nachdruck, Entwicklung nur auf sich selhst angedaß eine Stromregulierung baldmöglichst wiesen ist. Nur am Smithsund sind einige in Angriff genommen werden müsse. Sehr Familien, deren Mitglieder sich durch ihre interessant und lehrreich ist das, was Größe von den anderen Eskimos aus-Vallentin über die Kolonien der Gallenser zeichnen, vor ungefähr 50 Jahren, wahrmitteilt, die im Jahre 1865 aus Wales scheinlich aus dem Baffins-Lande, eingeeinwanderten, zunächst im Mündnngs- wandert und haben sich mit den alten gebiete des Rio Chubut einige Kolonien Einwohnern vermischt. Über die primi-Rawson, Gaiman und Trelew gründeten, tiven Verhältnisse dieser Polarmenschen später, im Jahre 1880, auch weiter im besaßen wir von den Nordpolfahrern des Innern die blühende Kolonie 16. Oktober 19. Jahrh., J. Roß, Kane, Hall, Greely, anlegten. Sie, die arm nach Argentinien Pearv, schon manche Nachrichten, aber kamen, haben es in wenigen Jahrzehnten zn blühendem Wohlstande gebracht. Ihr Beobachtungen rein äußerlicher Art. Das zähes Festhalten an Sprache und Sitten Seelenleben dieses Stammes wird uns erst brachte sie oft in Konflikt mit der argentinischen Regierung. Die Folge davon war, das vor einigen Jahren ein Drittel der Gallenser nach Kanada auswanderte. Mit aufrichtigem Schmerze sieht Vallentin. daß englisches Kapital sich der besten Ländereien zu bemächtigen bestrebt ist. In seiner Schlußbetrachtung führt er mehrere Beispiele an, wie rasch die englischen Landkompagnien aufgeblüht sind and stellt die englische Energie und den englischen Wagemut mit Recht als nachahmuagswertes Beispiel hin.

Ein ganz besonderer Vorzug des Buches besteht gegenüber vielen anderen über Argentinien erschienenen Bücheru noch darin, daß Vallentin nur von ihm selbst landsbewohner geschrieben ist, wird sich stration verwendet. Diese Beschränkung kennzeichnet wohl am besten den znverlässigen Charakter des Buches.

Hanthal.

Ein Jahr bei den Nachbarn des Nordpols. Autorisierte Übersetzung von Elisabeth Röhr. VII n. 194 S. 5 Zeichng. 1 Portr. Bons, A. Franke 1907. .K 3.50.

Im änßersten bekannten Nordwesten alle waren Beohachtungen von Fremden, in vorliegendem Werke erschlossen, und hierin liegt der Happtwert des fenilletonistisch geschriebenen Buches. Dies Leben kennen zu lernen war die Anfgabe, die sich die von Mylins-Erichsen geleitete dänische literarische Grönlandexpedition 1903 gestellt hatte, und deren Seele Knnd Rasmussen war. Dieser stammt von einer Eskimomutter, ist in Grönland aufgewachsen und beherrscht die Sprache der Eskimos vollständig, so daß er sich mit diesen Polarmenschen leicht verständigen und vieles erfahren konnte, was anderen nicht geglückt ist. Was vor Jahren Peary geahnt ("Wenn die vollständige Geschichte dieser arktischen Hochanfgenommene Photographien zur Illn- die Anffassung früherer Reisender, hesonders Kanes und Hayes, wesentlich ändern, und die Schlauheit, Umsicht, Klngheit und der rein menschliche Charakter,

den man bei diesen glücklichen Kindern

des arktischen Sommers trifft, wird manobe Uberraschung bereiten". Rec. of the (Mittelländischer Typns), b) Ostränder 6. internation. geogr. Congress. Lond 1896. (Chinesischer Typus), c) innere Tiefländer S. 680), bat sich durch die Schilderung (Turanischer Typns), d) Plateauländer Rasmussens bestätigt. Diese Polarmen- (Iranischer Typns). schen zeigen trotz der primitiven Zu-, 4. Heiße Gebiete. a) Wüstengebiete stände, die bei ihnen berrschen, eine Ge- (Sabara-Typns), b) Sommer-Regen-Gebiete mütstiefe, wie wir sie nur bei wenigen (Monsun- u. Sudan-Typus), c) aqnatoriale Naturvölkern finden.

Das Buch gewinnt besonders anch da- toriale Hochländer (Bolivia-Typns). durch, daß vieles darin, namentlich im Diese Typen werden auf den ersten ersten Teile, Erzählungen und Schilde- 23 Seiten ganz treffend gekennzeichnet. rungen der Eskimos solbst sind. Dieser Anch bei der Darstellung der einzelnen Teil, der die Lebensbedingungen und Länder werden überall die physischen Wohnnegsverbältnisse der Leute und die Verbältnisse zu Grunde gelegt und nach Natur des Landes bebandelt, hat für den ibnen die Länder gruppiert. Was aber Geographen den meisten Wert, während an physischer Geographie im einzelnen der zweite, in dem die Lebensanschauungen geboten wird, erscheint doch nach nnscren geschildert werden, dem Forscher auf dem Anschanungen meist recht dürftig. Die Gebiete der vergleichenden Religions- Besprechung der Verkehrswege und der geschiebte vortrefflichen Stoff liefert. — wirtschaftlieben Verbältnisse nimmt den Die Übersctzung ist gut, nnr ist es nicht bei weitem größten Ranm ein. Hier wird zu billigen, daß die Übersetzerin ans allzu- zum Teil recht Gntes geboten. Den Schluß großem Zartgefühl die Eskimosagen und jedes Abschnittes bildet eine kurze histo--fabeln weggelassen bat, zumal da diese rische Übersicht über die politische und für dieses primitive Völkchen (es zählte kommerzielle Entwicklung des betroffenden 1895 nur 235 Köpfe) z. T. recht charakte- Gebietes. ristisch sind. E. Mogk.

Herbertson, A. J. and F. D. The Oxford Geographies. Vol. III. The senior Geography. VIII n. 363 S. Oxford, Clarendon Press 1907. 2 s 6 d

Der dritte Teil der geographischen Jahrbücher des Verf., der wohl für die scheiden:

(Altai-Typns).

Warme Gebiete. a) Westränder

Tiefländer (Amazonas-Typus), d) äqua-

R. Langenbeck.

Beuermann, A. Landeskunde Pren-Bens, berausgegeben v. A. B. Heft VII; Die Provinz Brandenburg, bearb, von H. Heinze, 2, Anfl. VI u. 154 S. 30 Abb. n. Skizzen, 1 K. Berlin n. Stattgart, W. Spemann 1907.

Ein im allgemeinen wenig veränderter obersten Klassen böberer Lehranstalten Abdruck der ersten an dieser Stelle auch bestimmt ist, liegt hier vor. Er entbalt besprochenen Auflage. Daher ist eine einauch, wie die beiden ersten, ausschließlich gehendere Würdigung nicht nötig. Die Länderkunde. Allgemeine Erdkunde sebeint Zablenangaben sind durchgeseben, die danach von englischen Schülern nicht ver- über Bevölkerungsangaben auf 1905 belangt zn werden. Der Band gibt zunächst zogen, einige Literatur ist zusammengeeine Einteilung der Länderränme in natür- stellt, einige unwesentliche Veränderungen liche Regionen, die einen recht guten Über- sind mit den Bildern vorgenommen. Sehr blick über die physischen Verbältnisse der schade ist bierbei, daß ein Ansschnitt aus Erdoberfläche gewährt. Die Verf. untergefunden hat. Mögen diese Pläne einigen Polargebiete. a) Tiefländer (Tandra- Auspruch auf Benntzung durch vielbeschäf-Typus), b) Hochländer (Eis-Kappen-Typus). tigte Besucher fremder Städte, die sich 2. Kühle Gebiete. a) Westränder (West- schnell zurecht finden wollen, haben, eine enropäischer Typus), b) Ostränder (Lan- Heimatkunde bat gewiß eber die Aufgabe, rentischer Typns), c) innere Tiefländer den nngunstigen Einfluß dieser Zerrbilder (Sibirischer Typus), d) innere Hochländer durch Wiedergabe besserer Planansschnitte zu bekämpfen. Heinrich Fischer.

## Neue Bücher und Karten.

Alicemeines.

Blnm, Otto n. Giese, E. Wie erschließen wir unsere Kolonien? VIII Dietrich Reimer 1907. A 2 .- .

Köhner, Otto. Einführung in der Ko-lonialpolitik. XII und 227 S. Jena, Gustav Fischer 1908. . 4. 5 .- . #

Allgemeine physische Gaographie. Arldt, Theod. Die Entwicklung der Kontinente and ihrer Lehcwelt. XVII n. 729 S. 17 Fig., 23 K. Leipzig, Wilh. Engelmann 1907. M. 20.-

Kais. Marine. Deutsche Seewarte Monatskarte für den nordatlantischen Ozean. Jan. n. Fehr. 1908. Hamburg. Eckert & Meßtorff 1908. Je . .. -. . 75.

Größere Erdränme. Scipion Prince de Borghèse, et L. Barzini. De Pékin à Paris. XVI n. 448 S. 129 Ahh., 1 K. Paris. Hachette & Cie. 1908.

Bentschland and Nachbarländer. Hänsch, F. n. Pelz, A. Das Zwickauhilder ans dem Königreich Sachsen. Hrug. von E. Schöne. 9 Ahtl.) VI u.

160 S. Viele Ahh. n. K. Meißen, H. W. Schlimpert 1908. & 2.75. Ebriges Europa.

u. 136 S. Viele Ahh., 5 K. Berlin, Hanslik, E. Kulturgrenze und Kulturzyklns in den polnischen Westheskiden. VII u. 115 S. 8 Abh, 8 K. (Pet. Ergh.

158.) Gotha, J. Perthes 1908. . 10 .--. Schlesinger, M. L. Rußland im XX. Jahrhundert, VIII u. 542 S. Berlin, Dietrich Reimer 1908. . 10 .--. Afrika.

Gallieni. Neuf ans a Madagascar XV u. 364 S. 72 Ahh. 1 K. Paris, Hachette & Cie. 1908. Fr. 20 .-- . Sedamerika.

Reiche, Karl. Grundzüge der Pflanzenverbreitung in Chile. (Die Vegetation der Erde VIII. Sammlung pflanzengeogr. Monographien. Hrsg. v. Engler u. Drnde.) XIV u. 874 S. 55 Ahb., 2 K. Leipzig, Wilh. Engelmann 1907. A 30 .- . Geographischer Unterricht.

Richter, Gust. Physikalische Wandkarte von Europa. Maßstah 1:3000000. Essen, G. D. Baedeker 1907. 4 32 .- . Chemnitzer Kohlengehiet. (Landschafts- Schaefer, Pegasusritte 1, Heft. Spanien n. Portngal. 88 S. Hannover, Karl Meyer 1907. . .. -.. 60.

### Zeitschriftenschan.

sickerung der Donan im schwähischen - Hammer: Die ostafrikanische Pendelexpedition. — Loczy: Futterers geolo- Gehirge. — Struck: Zur Kenntnis des gische Studien in Zentral-Asien. — Hos- Gästastammes (Goldküste). seus: Zur Rassenfrage des Dana-Sai-Gehietes in Siam.

Der Fischfang bei den Indianern Nord- Steins Forschungen in Zentral-Asien. west-Brasiliens. - Pöch: Wanderungen | Meteorologische Zeitschrift. 1907. 12 Heft.

Petermanns Mitteilungen, 1907, 12. Heft, | in Neumecklenburg. - Ergebnisse der Ost-Partsch: Das Alter der Inselnatur von Kamerum-Grenzexpedition. - Fischer: Lenkas, - Szielasko: Die Cumherland- Paparuda und Scaloian. - Zur Frage Bai in Süd-Georgien. - Barth: Die Ver- nach dem Alter der Ruinen Rhodesias. Dass. Nr. 2. Koch-Grünberg: Der Jnra. - Brann: Erforschung der Boden- Fischfang in Nordwest-Brasilien.-Freise: bewegungen. - Richarz: Geologische Berghauliche Unternehmungen in Afrika Untersnchungen in Kaiser-Wilhelms-Land. im Altertum. - Förster: Naturwissenschaftliche Forschungen im Rnwenzori-

Deutsche Rundschau für Geographie und Statistik. 30, Jhrg. 4, Heft. Zürn: Globus. 92. Bd. Nr. 24. v. Komo- Eine nene amerikanisch - mexikanische rowicz: Ein Ritt durch Island. - Perko: Eisenhahn. - Hahenicht: Das Velo-Ans der Unterwelt des Karstes. - Pearys meter, ein verhesserter Entfernnngsmesser. Buch: "Dem Nordpol am nächsten". - - Albrecht: Ein Besuch in Honolulu. D'Ollones Forschungen nater den Lolo. - Fehlinger: Zur Statistik der Groß-Dass, 93, Bd, Nr. 1. Koch-Grünberg: städte im indischen Reiche. - Aurel

Hann: Ergebnisse der meteorologischen Beobachtungen am Atna-Ohservatorium. - Du Touat à Taoudeni. - Rahot: La Osthoff: Streifenwolken, - de Quer- glaciation antarctique d'après les récentes vain: Pilothallonvisierungen in Zürich, expéditions. - Brückmann: Das Vektorazimnt beim Beginn magnetischer Störungen.

 Heft. Brann: Fragebogen über Boden- tain Group and its Glaciers. — Mnrray hewegungen. - Mayer: Heimatschutz, and Pullar: Bathymetrical Survey of - Materna: China und seine Kultur. -Gorge: Förderung des Geographieunter- Semple: Coast Peoples.

richtes in der Mittelschule. Jahn: Höhenbestimmungen der Sierra der: From the Niger to the Nile.

Nevada de Mérida.

Die Tätigkeit der Ansiedlungs-Kommission of Travel in Curious Corners of the World. und die Verschiebung des Nationalitäten- - Bowers: Planting Fishes in the Ocean. Verhältnisses in Westprenßen. - Mayer: - Noyes: A Visit to Lonely Iceland. Die Deutschen in Holland. - Blocher: - Stefansson: The Land of Fire. Die Entstehung der französischen Schweiz. - Witte: Germanische Bestandteile der Society. 1907. No. 12. Mac Dongal; The romanischen Völker. - Brunken: Die Desert Basins of the Colorado Delta. -Amerikanisierung der Deutschen in den Letchworth Park. - Ward: Climate and Vereinigten Staaten

Dass, 6. Heft. Kisch: Dentsche Ortsnamen im Norden Siebenhürgens. -Herlt: Das Dentschtum in Konstantinopel. - v. Barsewitsch: Die Namen der deutschen Siedlangen in Rio Grande do Sal.

Geographischer Anzeiger, 1907, 12. Heft. Lüdtke: Geographisch-geologische Schulansflüge. - Arldt: Die Geographie in den Reformvorschlägen der Gesellschaft deutscher Naturforscher und Ärzte. - Heim: Der Ban der Schweizer Alpen. Palleske: Die Erforschung Islands durch Thoroddsen. — Oppermann: Dänemark. Deutsche Geographische Blütter. 1907,

2. u. 3. Heft. Lindeman: Der Auf- Mecking: Die Treiheiserscheinungen bei schwang der deutschen Seeschiffahrt durch Dampfbetrieh. - Wolkenhauer: Der Nürnberger Kartograph Erhard Etzlanh. - Rauers: Der bremische Binnenverkehr in der Zeit des großen Frachtfuhrwerks Partsch: Hans Meyers Gletscherheohach-(1 K.).

Dass. 4. Heft. Spieß: Die Bestattung der Toten bei den Evhenegern in West- Stark: Formen und Genese lakkolithi-Afrika. - Lindeman: Lenchtfeuer und Leuchttürme mit hesonderer Rücksicht

auf Nordwestdentschland.

La Géographie, 1907, No. 6, Niéger:

The Geographical Journal, 1908, No. 1. Markham: Leopold M'Clintockt .- Work-Zeitschrift für Schulgeographie. 1908, man: Exploration of the Nun Kun Mounthe Freshwater-Lochs of Scotland. -

The Scottish Geographical Magazine, Zeitschrift der Gesellschaft für Erd- 1908. Nr. 1. Workman: Exploration kunde zu Berlin. 1907. Nr. 10. Volz; and Climbing in the Nun Knn Himalava. Die Batak-Länder in Zentral-Sumatra. - Nearest the Pole. - Boyd Alexan-

The National Geographic Magazine. Deutsche Erde, 1907. 5, Hoft. Henkel: 1907. Nr. 11. Austin: Queer Methods

> Bulletin of the American Geographical Man. - Balch: Crocker Land.

The Journal of Geography. 1907. No. 3. Emerson: Field Work in the Class Room, - Life Geography from the Child's Point of View.

### Aus verschiedenen Zeitschriften. Büsgen: Die Eigenschaften und die Pro-

duktion des Java-Teak oder Djati. Tropenpilanzer 1907. Beih. 5.

(2 Taf. u. 9 Ill.) Newjahrsblatt d. Naturf .- Gesellsch. i. Zürich auf das Jahr 1908 (110. Stück).

Neufundland in ihrer Ahhängigkeit von Witterungsverhältnissen (2 Taf., 1 Fig.) Ann. d. Hydrogr. u. marit. Meteorologie 1907.

tungen in den Hochanden von Ecuador. Zeitschr. f. Gletscherkunde II. 1907. scher Intrusionen (9 Fig.). Festschr. d. naturic. Ver. a. d. Universität Wien. 1907.

Verantwortlicher Herausgeber: Prof. Dr. Alfred Hettner in Heidelberg.

## Die tripoliner Landschaft.

Von Ewald Banse.

(Mit vier Landschaftsbildern auf Taf. 2 u. 3.)

Tripolitanien1) ist ein Staffelland, dessen Stufen nach den Syrtenmeeren absinkend noch auf dem schlammhedeckten Boden in nw-sö schwingenden Tiefenlinien erkennhar sind. Dem helebenden Hauch des Seewindes offen zugekehrt. scheint es von Natur bestimmt, ein üppiges Pflanzenkleid zu nähren und durch Fruchtharkeit eine große Einwohnerschaft zu fesseln. Aber dürftig ist das Land bewohnt, Steppe der vorwiegende Charakterzng. Doch ist der jetzige Zustand verschuldet durch die Indolenz der einer kulturfeindlichen Religion ergebenen Bewohner, die von einer kurzsichtigen Regierung zur Verwüstung geradezu angehalten werdeu, 1) Der Beweis für die Ergiehigkeit der tripolitanischen Erdkrume wird erbracht einfach durch die Erinnerung an die Zustände der vorislamischen Zeit, von denen noch hente eine Ähnung gehen können die Landstriche, in denen der Fellah sein unnötig verschwenderisches Bewässerungssystem anwendet. Mit einem Wort, die Provinz ist vernachlässigt und verlottert. Wie konnte wohl ein Bezirk steril genannt werden, dem so reichliche Wassermassen zur Verfügung stehen, wie dem Dschehel des Südens, der das ganze Jahr hindurch einen Grundwasserspiegel3) ins Meer sendet, halb ansgenützt nur in der Perlenschnur der Küstenoasen! Im Herhst, manchmal schon im Angust brausen die ersten Uidan (plur. von Uadi) durch die Dschefara und ergießen sich schäumend in die See, nicht ohne vorher Oasenteile durchbrochen, des Humus berauht, Wege und Häuser zerstört und sogar Menschenleben getötet zu haben. Zur Römerzeit wußte man die trotzige Gewalt der Sturzhäche zu zähmen, ja durch ebenso einfache wie erfolgreiche Staudammanlagen wirtschaftlich auszunützen. Ist da der Hinweis anf Ägypten überbaupt notwendig?!

Doch heleuchten wir hier nur die landschaftliche Erscheinung der tripoliner Gegend, der durch die Klastenlinie der Kleinen Syrte im N, den Rand der Dechefärasteppe gen Mittag, Anf- und Untergang wenig umfangreiche Grenzen gestecht sind. Bei einbeitlichen, durchweg dem Tertiär angehörendem Kaltuntergrund, dem aura die Klaste fossiel Dunne auflägern, läßt sis sich rin oberflächlich in vier szenische Begriffe zerfällen: Stadt und Osse, Dünengürtel und Steppe.

Vgl. hierzu des Verf. "Das nordafrikanische Tripolis nnd seine Mnschla" m. Karte in einem demnächst erscheinenden Heft von Peterm. Mitt. 1908.

<sup>2)</sup> Um z. B. die hohen Steuern zu verringern, hacken viele ihre Ölbäume ab und verkaufen sie als Brennholz.

Sogar in der Dünenzone sind uoch heutzutage Brunnen erschlossen!
Geographische Zeitschrift. 14 Jahrgang 1905. 3. Heft.

9

Die letzte umrandet die ganze Küstenlandschaft, ja streckt sogar einzelne dürre Finger bis an die hlane Salzflut, so die Oasenfolge in verschiedene Teile abgrenzend. Ein ziemlich harter Lehmboden gelbrötlicher Färhung wellt sich mit sanften Knppen ohne besondere Anordnung in einer Mächtigkeit von wenigen bis zu zwanzig Metern über dem Kalk. Im Frühling, nach der in die Monate Dezember bis Februar 1) fallenden Regenzeit überzieht sich die jetzt lockere Erde mit vielen Kräutern, deren oft holzige Stengel, lange Wurzeln, aber kurze oberirdische Organe dem Ertragen der langen Trockenzeit vortrefflich angepaßt sind. Dann leuchtet es von überallber in roten, violetten, blanen, gelben und lichtweißen Farben, und aromatischer Duft durchzieht die klare Luft, daß es eine Lust ist, die Dschefara zu durchreiten. Im warmen Strahl des Tagesgestirns sonnen sich glattleibige Eidechsen, dornbewehrte Uromastix, bis 1 m lange Warane; ein Füchslein - ist es der großobrige Fennek oder der gewöhnliche Taleb? - lugt hinter einem Büschel starren Halfagrases hervor, große und kleine Eulen, besonders Athene noctua, flattern aus den Löchern einer isolierten Felspartie, in der Ferne jagt nur noch dem Blick erreichbar ein Rudel Gazellen: Alle sind sehwer von der schützenden Farbe des Bodens zu unterscheiden, von dem sich ihr Gelb und Grau kaum abhebt. Doch trotz aller Buntheit des Krantteppichs entbehrt der Eindruck der nordtripolitanischen Steppe jener Saftigkeit und Frische, wie er z. B. den nordmesopotamischen eignet, denn es fehlt die überaus fruchtbare vulkanische Zersetzungserde. Das Grün der Kräuter ist fahler, die gezackten Blätter sind winzig klein, zu wenig entwickelt, um das Ange recht zn eronicken.

Und erst im Sommer! Der ausgedörter vor Hitze klaffende Boden schmachtet vergehlich nach der belebenden Himmelsgabe, die ihm nur einmal im April oder Mai noch zu Teil wird, begleitet von Bilst und Donner. Die Gewächse sind zu unansehnlichen, kleinen granen Ballen zusammengeschrumpft, ührer die die dürnen harten Halme der Halfa aufzagen, oder die binsenrätigen dankleren des Rifm und mancherorts die spirrligen Zweiglein des gentgasmen Besengianters. Züspehus Lotos hält sich von der Küste einige 20 km entfernt. Besonders traum'g erscheinen dann die nackten, seukrecht ähfallenden und beginnenden Einsenkungen der Miniaturutlän, ausgesuchte Schlupfwinkel für Skorpione, Sandripern und klubliches Gesindel.

Fragt man nun, welchen Nutzen bietet die Steppe der tripoliner Küstenlandschaft dem Menschen, so lantet die Antsvort; gar keinen Elnige Dutzend Quadratkilometer anbaufähigen Bodens vor den Toren der Stadt liegen gänzlich brach, dienen nur ein paar kleinen Fettschwanzschaf- und Ziegenherden als Weide, zu derne Ernührung aber ein viel kleineres Arval ausreichte. Das eigentliche Gebiet der Halfa und ihrer Ernte beginnt erst weiter im Innern sollich der Dünnen.

Die Dünenzone selhst. So schade es um den schönen Untergrund wäre, sollte man sie doch in späteren Zeiten der Üppigkeit pietätvoll konservieren, denn sie hat in der Länderkunde eine große Rolle gespielt — spielt sie vielfach

 Der Winter 1906/07 bildete auch hier eine Ausnahme, indem der Dezember fast ausschließlich den Regen brachte, Januar und Februar aber leidlich trocken waren, übrigens bei starter Kälte.



Die Ostavite von Tripolis, Afrika, vom Kastell aus gesehen; Blick ungeführ nach N. (Nach Photographie.)



Palmengruppe am zerstörten Mohammedaner-Friedhof zwischen Tripolis (Afrika) und Bumaliana. (Nach Photographie.)

noch. Leider. Sie ist namlich schuld, daß "bei Tripolis die Große Watse aus Meer reicht". Der das das erstenul geschrieben, hate keina Ahnung von dem Begriff Wüste. Er dachte, wie ja fast alle Menachen noch heute, an Sand, Sand und wieder Sand. Der irrigen Auffassung kam der italienische") Sprachgebruch entgegen, der den 12-20 km breiten Gürtel der Halhenondkugel "dieserbe" nennt. Für dem Trabelich, den echten Tripoline, der höchstens alle Jahr ein, zweimal in die Oase kommt, ist das allerlings eine Wüste. Leider haben sich anch die klassischen Reisenden nie recht bemüht, das Übel mit unzweidentigen Worten auszurotten. Die wahre Wüste, im arabisch-tripolitanischen Dielekt 'shörra", beginnt aber erst einen halben Tagemarsch stüllich des Dechebrandes von Rarini, dessen jache Schluchten und platte Höhe noch eine üppige immergrüne Mittelmeerflora bergen (fast ohne die wasserlichende Dattelralme!)

Über die Entstehung der isolierten, mehrere hundert Quadratkilometer großen Dünenregion herrschten bisher zwei Ansichten. Die eine, daß die übrigens ziemlich niedrigen, eine relative Höhe von 10 m wohl nirgends übersteigenden Sandhügel ein Relikt des Meeres seien, kann man wohl ohne weiteres ad acta legen. Die andere sieht ernsthafter aus und wurde, soviel ich mich entsinne, von Rohlfs aufgebracht und vertreten.9) Nach ihr waren die Dünen ein Zersetzungsprodnkt der steinigen Unterlage. Die besteht aber, was Rohlfs noch nicht wußte, aus Tertiärkalk. Das Hauptmaterial wird ja nach dem Waltherschen Gesetz von Urgesteinen, danach erst von Sandstein geliefert. Kalk aber kann unmöglich eine solche Unmenge feiner Quarzpartikelchen her-Die einfachste Erklärung ist die, daß die vorherrschenden Winde aus dem Südquadranten (Gibli-, Süd und Südwind) im Lauf der Jahrhunderte das Material herbeigeweht haben, beträgt doch die durchschnittliche Korngröße nur etwa 0,2 mm und weniger. Die gegehene Erklärung begründet neben der Herkunft auch gleichzeitig die östliche Lage des feinen Staubes, dessen westöstlich gezogene Längserstreckung im rechten Winkel zu der Südlinie steht. Die Nordorenze stellt die Oase von Tripolis dar, die sich dem Andrang der stetig wachsenden Sandmassen als hindernder Wall in den Weg stellt, aber als ein stetie zurückweichender!

In Altertum existierte il deservo offenbar noch nicht, denn ich habe mitten in ihr an verschiedenen Stellen Hausbauten von unzweifelbaft römischen Habitung gefunden, die z. T. sogar den Kern von Dünen hilden. Interessant und heweiskräftig ist dabei, daß die Higel um Südrand aus erbartetem Material bestehen, während im der Mitte und besonders im Norden der allerfeinte Stauk wie Wasser fintet, erklärlich, da er wegen größter Leichtigkeit am weitesten vom Gibli getragen wurde.

Die Verkleinerung der Oase, das Zurückweichen des Südsaumes nach Norden erscheint bedenklich. Noch jetzt zeugen einzelne Palmenstämme in den Dünen von der ehemals größeren Ausdehnung der Muschia, sprechen aber auch

Die allgemeine Verkehrssprache ist natürlich Arabisch, und zwar in einem stark durch berberische, weniger durch italienische Einschläge versetzten Dialekt. Daneben wird viel Italienisch gesprochen, weniger Französisch.

<sup>2)</sup> Nach Vatonne, dem Geologen der französischen Mission de Ghadamès.

ganze Dünenreihen in ihr selbst schon (!) von der siegreichen Gewalt der heißen Südstürme.

Der Eindruck der Dünselandschaft ist von unnembarem Reiz: Orangefarben nitt töllichen Lichtern, von Eissenoxy derursscht, rollen ihre Wogen in langer Reihe dahin, kreuz und quer durch einander, ohne deutlich ausgesprochene Gemeinrichtung. Das Licht der Sonne schattiert die mit zarten Rippelmarken gezierten Pikhen in verschiedenen Tönen, die von gelbem Dukstengold über ein warmes helles Goldbraun zum satten Karminrot und sogar zu Violett hinüberspielen. Das letzte verschoot die Dünne vor, während und kurz nech Sonnennstergang, um mählich in ein ruhiges Grau überzufließen, das im Schwarzblau der Nacht erstrickt.

Ein ganz anderes Bild bei Gibli. In fiammender Röte ist die Sonne geschwunden, purpurn und lila der Himmel. Das Meer ruht in gräulicher Bleischwere. Die Nacht erdrückend schwül und heiß. Matt und zerschlagen verlassen die Menschen früh das hitzende Lager. Draußen glänzt nicht wie sonst das stählerne Gewölbe tiefer Himmelsbläue, sondern graugelber Dunst und Qualm lagert in den engen Gassen der orientalischen Stadt. Feiner Sandstaub fegt gegen die schlecht schließenden Fenster, daß ihr Knarren und Klappern sich mit dem hohlen Sausen da draußen zu unheimlicher, stetig wachsender Musik mischt. Die Sonne, die immer strablende und glänzende, ist unsichtbar, nein dort oben hängt eine matte, kaum erkennbare Scheibe in der Lnft, mit unscharfen Rändern, groß, unnatürlich groß, aber so ganz ohne Leben und Fener. Schwer lastet die Glut der Atmosphäre auf dem Körper, schwer auch auf dem Gemüt des Menschen. Die elektrische Spannung, die ungewohnte Tagdämmerung, eine am Körper schleichende Mattigkeit und Abgespanntheit nehmen ihm die südländische Frende und Lebhaftigkeit. Selbst die Eseliungen, um mit Goltz zu reden; die Schusterjungen des Orients, verkriechen sich in einem abgelegenen Winkel neben dem immer schläfrigen Grautier, dessen kurzes Fell unter der Berührung der Hand leise knistert.

Wohl dem, der gerade ein schützendes Heim über dem Kopfe hat, er schätze sich glücklich. Doch wie sieht es in den Dinen aus, wenn die Sturmbraut mit violetten, purpurverbräntem Mantel über die halben Monde hinwegfegt! Nichts! Kanm sehn Meter weit dringt der Blick, nirgende erfüßt er anch nur eine scharfe Linie. Das Toben und Tosen des Orkans, die Wande von Staub, ohne Unterlaß wie sin Sandgebläse<sup>1</sup>) stechend gegen die Haut des Gesichtes und der Hinde anpeitscheend und die Öffnungen des Körpers verstopfend, daß man die Lider fest zusammenpressen muß, die gelbgraus Färbung, das Dreben und Wirbeln des Ganzen versetzen den Menschen in einen Zustand der Anfregung, des Schwindels. Die Erde sebeint aus den Fugen gegangen, der Boden, auf dem er steht, er weicht, treibt fort, die Dinne lagern nicht mehr, sie jagen in der Luft, ihre ästhetische Gestalt hat sich in einen zerfießenden Schleier aufgelost. Dau die Höllengdut: 50° C und mehr!

Das ist der Areg bei Süd. Und das Eude? Eine wachsende und zunehmende Region der Dünen — eine versandende Oase!

 Die Stadtmauer zeigt in ihren Sandsteinqnadern die dentlichen Spuren echter Deflation. Ein paar Tage darauf liegen die Stauhfügel wieder in heiterer Ruhe und besperischer Schütheit da, die Strahlen des engenden Himmelauges spielen auf den Rippelmarken und entlocken bunte Beflexe den Wellen der Erde. Ringsum ist ein zartes meloditsches Klingen wie von silbernen Glöckehen der Elfen, wellanf, wellah rieseln die mikroskopiehen Quarakfornen, nie erstart das Sanduneer in Unbeweglichkeit, nur fälschlich gilt es als Bild des Todes, — deon næurs går.

Ein ander Gemälde! Wie der Krummsbiel Mohämmeds, der dem Inläm um Zeichen ward, sehwingt sich in weitem Bogen die Oass Muschia, der Stadt ein Schutzwall gegen das Vordringen des Bämle, des Sandes, eine Versorgerin von Markt und Koche: Am sehmalen West- und am langgestrecktes Södamm mit gelbem Stanb und Staubhügeln vermischt, in der södlichen Halfte des Ostrandes in die ebenfalls längliche Küstenosse von Tedschürs thereghend, Bordlicher aber bis zum Merer durch einen sehmalen Steppenstrich von ihr getrennt, dessen Mitte im Winter mit blaustralbelgem Sesauge nach oben schaut, während es in der heißen Jahreszeit erblindet und zur silbergiänzenden Çébcha erstarrt, ein Nutzen dem Menschen.

Die Daseinsmöglichkeit der Kutskonasen beruht unf dem Schatz unterrüdischen Wassers, der von dem winterberegneten Dechebel unter der Oherfäche
der Decheffan im Meer abströmt. Eine Unzahl von Brunnen — es werden
über 1000 sein, allerdings vielleicht zum fünften Teil serfallen und trocken —
heben mit Terkräft das Wasser in die Höhe und verteilen es über die quadrierten Feider, die den Schmuck der Gärten mit dem Kutzen der Äcker gleichzeitig vereinen. Weizen, Geste und Durrha neben Lupine, rotem Pfeffer und
Tomaten färhen den fahlen Boden, Agrumen und alle anderen Pruchtbäume der
gesegneten Mittelimeerzone ragen aus dem Grün und Bunt des Kränter- und
Gräserwuchses empor, aber doch ohne an Höhe mit den Dattipalmen wetteifern
zu können, deren damkle Kronen sich oben zu dem sechönsten und vollkommensten Bogendach zunsammenschießen. Zwischen den mindestens 1 in höher gelegenen Fruchtgärten eingesenkt lanfen in unendlichem Gewirr sandige, gelbe
Wege, Engplöse zwischen kaktusbestetze Lehwindene.

Der Eindruck der Osse ist recht poetisch. Musterhaft bearbeitete Bestitus neurvilderten, durch deren grähem malerischen Wust kein Blick dringt, verfallene Leimhünser nehen turmüherragten Mocheen, kahle Priedhöfe um weiße Merablingubhen<sup>3</sup>), die vielen, nie ermüdenden Reize der ställichen Immergrünforn, nickende, flüsterade Palawwelde, die herberische Bevölkerung beschäftigt an den ewig knarrenden und quiekenden Ziehhrunnen. Die nomadischen Araber der Steppe ziehen von weit her zur Stadt, um die Erzugnisse ihrer Viehzucht auf dem Suk et tleit abzusetzen, dem allwöchentlich stattfindenden Dienstagmarkt, neben den ackerhaulichen der Osaenberher. Lange Zage halfabeladener Kamele sperren zeitweise geradezu die Straßen: Ihr aller Ziel ist die Stadt.

Anf einer dreieckig ins Meer vorspringenden Halbinsel ist Trâblos er rárb erbaut, Tripolis des Westens, sanft ansteigend nach Norden zum rundkuppligen

<sup>1)</sup> Měrábět, plur, Měrabtîn ist ein Heiliger,

Leuchturm, flach in der Mitte und im Süden. Die von der Hafenbucht gebildete Morgenstirne sendet nach Nordosten eine Rüffreibe mit dem "Spanischen Fort" und geht nach Südosten in die Uferlinie des Pestlandes über. Alter fossiler Dünensandstein erstellt den Baugrund und hildet auch durch "Landererlust" in die See gerückt mit der neberfach unterbrochenen Riffreibe den der Anlage nach vorzüglichen, aber durch mangelinde Fürsorge gleichfalls versandenden Hafen, dessen Einfahrt nach OXO gerichtet der westlichen Küstenströmung Tür und Tor öffnet.

Unterscheiden wir zwei Teile: Alt-Tripolis im Rabmen des Halbinseldreiecks und die Neustadt landwärts. Jenes wird noch von einer aus der Spanierzeit stammenden, an 12 m boben dickleibigen, aber nach innen zu meist gänzlich zerfallenen Maner umgehen, deren Material aus den alten Brüchen von Gergårisch (7 km w) gewonnen wurde, ein wenig widerstandsfähiger, durch Deflation reich gelöcherter Dünensandstein hellgrauer Farbe. Die Süd-, West- und Nordseite wird derart also scharf von der Umgegend geschieden, gegen deren aufsassige Bewohner die Mauer (so noch vor fünf Jahren einmal) einen wirksamen Schutz bildet. Die Ostfront hingegen blickt mit der 4 m hohen fashionahlen Meerstraße nach dem Hafen. Die Mauer, die sie in früheren Zeiten von ihm trennte - noch Rohlfs spricht im Kufrabuch von ihr - ist jetzt längst geschwunden, eine der wenigen wirklich nützlichen und verschönernden Neuerungen des Türkenrégime. An der Südostecke wuchtet mit hohen, wenig gefensterten düstern Mauern der massige Klotz des Serál, einst der Sitz des spanischen Residenten, nachher die Blnt- und Greuelstätte der einheimischen Karamánlidynastie, Schloß und Bastille zugleich, eine Militärstadt in der Stadt. Unbarmonische Klänge verschiedener Zeitepochen vereinen sich in dem ganz unorientalischen Seral zn einer mißtönenden Disbarmonie, die ein Gefühl gedrückten Unhehagens erzeugt, ästbetische Gedanken nicht entfernt aufkommen läßt. Auch das Innere ist von unruhiger Unregelmäßigkeit. Ein paar schachtartige Innenhöfe wechsellagern, könnte man fast sagen, mit vergitterten Vogelbauern der hoben Gerichtsbarkeit von Gadi Gnaden neben Schreiberstnben, Kasernenräumen, Militärküchen, Ställen, Beamtenzimmern usw. Ein Gebän kleht am andern, Schweres hängt erdrückend über Zierlichem, kurz es ist ein Tohuwabohu von Bauklötzen, widersinnig, häßlich.

Unten aber, noch tiefer als die Welle an antikes!) Grundgemüuer klatecht, winmern zu schwerer Kerkerfaht Verurdeils in selwarzen, grundwaszetberschwemmten, moderigen Löchern, eine Unnahl Ratten und Monkitos als einzige Gesellschaft. Lebend und bei gesundem Verstande sollen nur wenige die dunklen Gründe des Häbbes (Gefänguis) verlassen haben. Wichtige politische Verhrecher, Verschwörer, überhaupt irgendwie dem Sultän Mißliebige finden hier, ein paar Seemeilen weiter draußen in den Wassern der Kleinen Syrte oder aber in Fesian, dem türkischen Sibirien, ein ebenso schreckliches wie stilles Ende

Aher freundlichere Szenen. Betrachten wir die Häuser und ihre Vereinigung zu Straßenzeilen. Entsprechend der hohen Temperatur dreier Vierteile

<sup>1)</sup> Nach Maltzan: ich selbst habe die Stelle nicht finden können.

des Jahres hildet iedes Gebäude (hôsch) eine Festung, deren fensterarme, kahle und weißgetünchte Wände (hat) sich den Einwirkungen der Wärmequelle feindlich gegenüberstellen. Die flache, gleichfalls helle Terrasse (fog el hat - über der Mauer) entspringt nicht nur der Unnötigkeit schräger Dächer bei mangelnder Regenhäufigkeit, sondern scheint mir fast mehr den Zweck zu haben, einer übermäßigen Aufspeicherung von Hitze entgegenzuwirken durch möglichst kleine und (den Strahlen gegenüber) schiefe Fläche. Man darf nicht außer Acht lassen, daß die Hauptsorge nicht in der Ahwehr des Regens, sondern in der Neutralisierung der Wärme beruht! Deshalb fehlt auch kaum irgendwo der als Lnftschacht wirkende viereckige Innenhof (wustelhôsch), in dem Effekt oft durch schattende Säulengänge zur Seite verstärkt. So findet die nächtliche Ahkühlung nicht nur von außen statt (wo sie meist der Nachharbäuser wegen nur von vorn möglich ist), sondern sogar und bauptsächlich von innen! Eine kleine Übertreihung der Wärmeahwehr scheint die Anlage schmaler Straßen (schharra - Straße, senget - Gasse), in die der erfrischende Hauch des Seewindes nicht zu dringen vermag; die Häuser kühlen sich nachts schwerer und unvollkommener ah. Der Temperaturunterschied zwischen einem eingeengten Stadt- und einem luftigen Oasenhause kann im Hochsommer (d. h. Juli und besonders Angust) bis 10°C hetragen. Aher man darf nicht vergessen, daß im geselligen Orient die Straße eine größere Bedeutung hesitzt als das Haus, der meiste Teil des gesellschaftlichen Lehens 1), nein eigentlich das ganze, spielt sich auf ihr ab. Deshalb ist dem Morgenländer eine küble schattige Gasse viel lieber als eine wohltemperierte Wohnung! Deshalb hat auch gerade der Tripoliner noch einen besonderen Schattenspender ersonnen, die gemauerten Bogen, die in geringen Abständen die Gassen überspannen; daß sie anch die Luft wegfangen, ist ihm gleichgültig. Besonders verdient die malerische Wirkung der übrigens nicht hufeisenförmigen, sondern romanischen Bogen?) hervorgehoben zu werden.

ist in die Straße dem Mann, so ist die Terrasse der Frau vorbehalten. Es stift er inen Vertreter des stickeren Geschlechte mindestens eine gröbliche Verletung der guten Sitte und des Anstandes, das Dach zu besteigen und sich dem Bande zu nähern, von dem ans er dem Harving bar dem Nachharbofe mit Blücken schänden könnte. Verschieden von dem beißeren Bartläd schläft auch die Pamilie nachts nicht oben.

Die Neustadt sieht anders ans. Erst in den letzten ein, zwei Jahrzehnten

<sup>1)</sup> Da das Weib, durch religiões Satumg geradem in Verlummung gehalten wird, überhanpt under dem Manne steht, so sucht dieser den ihm mohr tunsgenden Verkehr des Mannes. Die geistige und gesellschaftlich tiefere Stellung der Fran meß anch mit einem der Urgrinden — wenn nieht der Urgrund allein — der im Orfent so weit verbreiteten Faderastie sein. In Hallas agit ja des geschiebshilche Urgange diese Jöndings mit einem gebildeten Mann als vererleden dun betwent für

<sup>2)</sup> Sie schützen zugleich die ohnehin schon holzvergitterten Harémfenster noch mehr vor neugrigen Blicken und machen gleichzeitig den Damen des Hauses das sehr beliebte Ponssieren sehwerer!

<sup>3)</sup> Harém — verboten — Ehefrau. Das Wort bedentet aber ganz nnd gar nicht, wie bei nns gebräuchlich, Kemenate!

erstanden sind ihre Straßen breit, gerade, damit nüchterner und langweiliger, ohne Eigenart, deshalb keiner weiteren Ausführung würdig.

Der Charakter von Tripolis im ganzen ist überaus freundlich, zierlich fast. Das gar nicht so schwach vertretene suropisiëne oder halbeuropisiene Element't tritt zu wenig hervor, um den orientalischen Eindruck zu verwischen oder gar aufmölsen. Hervorstechen die die Reinlichsekt, die gewaltig gegenüber vorder-asiatischen Ortschaften im Auge füllt. Eine gute seit Ende 1905 durchgeführte Sträßenpflasterung läßt sich auch der Orientfanstätter gern gefällen. Die Hunde als Abfuhr- und Sanitätspolizei scheiden ganz aus und verunzieren das Straßenbild glücklicherweise nicht, weit die Besitzer der überal Versteuten, sehwarz-geräucherten Backofen (Küscha). 31 andauernd die Abfülle aufsammeln, um sie als Brennmaterial zu verwenden.

Der Lage und Geschichte entsprechend ist auch die Reichhaltigkeit der Volkstypen überans mannigfaltig und anziehend. Neben dem feisten Stadtberber (Abiad - weiß) mit dem gelben Vollmondgesicht und dem dürftigen schwarzen Bartviereck um die vollen Lippen, in weiße und blaue weitfaltige Gewänder gehüllt schreitet ein türkischer Offizier, dessen Zedernholzwiege vielleicht an den süßen Wassern von Europa gestanden, oder verhandelt ein würdiger Kanuri-Bankier aus der ehemaligen Hauptstadt des Schech Omar über weißes und schwarzes Elfenbein. Nur mit kurzem ärmellosem Hemd und rotem Gürtel notdürftig bekleidete Lastträger drängen mit lautem Warnungsruf bålek, bálek dnrch eine Gruppe bäurisch staunender Tuârig (sing, Tárgi), über deren Lithams 3) nur die schwarzen Feueraugen und der Ansatz der geradrückigen Nase sichtbar werden. Hochgeschürzt, den Säugling auf dem Rücken, nur im luftigen echten 21760v von dunkelblauer Färbung, wanken nomadische Araberweiber bettelnd und lant singend ('ia kerém ta allá') von Tür zu Tür, wackeln Städterinnen, den auf dem Leib sechsfach zusammengelegten4) weißen Hôli vor dem blassen 5) welken Antlitz eng zusammenraffend daher, stelzt eine Malteserin in schwarzer Valdetta auf hochhackigen Lackschühchen zu der italienischen Freundin. Tiefschwarze Tibbu und in grobe Säcke gehüllte Sudaner (ussif, plur, ussfan) treiben eine Reihe beladener Kamele aus dem Fondûk (plur, Fenadîk - Herberge) durch die engen Güßchen. Zwei langhosige Armenier machen wild gestend Geschäfte mit ein paar Juden, an denen nichts als der von Alter moosgrüne Gebrock zivilisiert ist.

So wogt ein reges und überaus buntfarbiges Treiben hin und her, um erst am Abend abnebben. Ein Kanonenschuß rom "Spanischen Port" kündet das Ende des Tages, von der hohen Terrasse des weißen Wohnbauses blicken wir gen Untergang, wo der Rand des Sonnenballs gerade die seharfe Linie des tiefen Mereshorisonts berüht. Von den Rungdangen der schlanken, grün-

Etwa 4000 mit nngefähr 2850 Maltesern (1906).

<sup>2)</sup> Durchweg Fesåsna (plur. von Fesåni).

Ein ganz gleiches Kleidungsstück tragen die kurdischen Frauen.
 Um den Eindruck der als schön geltenden Fettleibigkeit zu erwecken.

<sup>6)</sup> Die Türkinnen und Berberinnen, die selten das Hans verlassen dürfen, sehen sehr ungesund und krank aus. Meine Fran hat viele mohammedanische Häuser besucht und niemals ein frisch und gesund anssebende Gesicht; getroffen.

bedachten Minäres<sup>1</sup>) erschallt der feierlüche Ruf: Lei ille il anfe langgezogen, tremolierend bler die schaffenden Dicher und Kuppeln, deren Hohen unter dem letzten Purpurkuß des Gestirns erglüben, während violette Schatten auf die Tiefen niedersinken. Der westliche Himmel flammt in röllichen, goldigen Tinten, der Zenith färbt sich dunkte und dunkler in ultramsrinen Blau, in Aufgang aber sehwebt die Riesenscheibe des Vollmonds über niedrigen schwarzen Palmengruppen empor, ein blutige, stilles Kytopenange, einsam, eindruckwoll.

# Die geographische Einteilung der Erdoberfläche. Von Alfred Hettner.

### IV. Versuch einer Einteilung. Erdteile und Inseln.

Die abliche oberste Einteilung des Festlandes der Erde in funf Ertfeile ist aus der Unterscheidung der derü Randländer des Gütlehen Mittlemerbeckens, Europa, Asien und Libyen oder Afrika hervorgegungen, die man dann im Fortschritte der Kenntais nach NO und S ausdehnte, und denen man im Zeitalter der Entdeckungen Amerika und Australien als vierten und fünften Erdteil hinranfügte.

Das Prinzip, das der ersten Unterscheidung dieser Erdteile zu Grunde lag, war die Trenung durch das Meer, und auch Amerika und Australien wurden als besondere Erdteile deshalb angesehen, weil man sie als selbständige, rings vom Merer unnekolosene Kontinente erkannte. In Bezug auf die alten Erdteile hat sich allerdings der Gedanke, daß zie besondere Kontinente seien, nicht bewahrheitet. Während man ursprünglich den Don für einen Meeresarm gehalten hatte, der das Asowsehe Meer mit dem nördlichen Eismeer verbinde, zeigt der Fortschritt der geographischen Erkenntais hier einen breiten Landzusammenhang. Auch das rote Meer hat sich doch als eine wenig wirksame Grenze erwissen, sodaß Arabien in rieler Berichung mehr Verwandtschaft mit Nord-Afrika als mit den angemendene asistischen Lindern zeigt. Europa und Afriks sehließen sich viel mehr an Asien an, als Südamerika an Nordamerika. Man würde diese mit viel mehr Recht als zwei verschiene Erdteile beseichene Konne.

Zwar hat man, wie wir bei der Besprechung der teleologischen Einteilungen gesehen haben, versucht, die übliche Unterscheidung der füße Erteile durch andere Gründe zu rechtfertigen. Aber diese Gründe beruhen doch großenteils auf Selbsttasehung und können nicht als stichhaltig angesehen werden. Wenn auch die Unterscheidung der fünf Ertdeile so eingebürgert ist, daß sie aus dem Gebrauche des täglichens Lebens nicht verdrüngt werden kann und daß auch die geographische Wissenschaft ihnen Rechnung tragen muß, so haben sie doch nicht die Redentung einer folgerechten wissenschaftlichen Einteilung, da sich die Voraussetzungen, die ihrer Unterscheidung zu Grunde lagen, als irrig erwissens habet und

Ich vermeide es, die französische Schreibart minaret nachzuahmen. Das t am Ende ist ja doch stumm?

Wohl aber muß das Prinzip selbst, das der Aufstellung der Erdteile zu Grunde lag, nämlich das Prinzip der Trennung durch das Meer, also die Unterscheidung von Kontinenten, auch hente als richtig anerkannt werden; denn alle anderen Unterscheidungen und Einteilungen treten dieser gegenüber an Bedentung zurück oder können überhanpt nur zur Abteilung der einzelnen Kontinente dienen. In gewissem Sinne bildet ja das ganze Festland der Erde eine zusammenhängende Kontinentalmasse; aber die Ozeane und Mittelmeere bewirken eine weitgehende Gliederung dieser Kontinentalmasse in große inselund halhinselförmige Kontinente. Der atlantische Ozean, das nördliche Eismeer und der große Ozean trennen die gewaltige Kontinentalmasse der östlichen und die schmalere Kontinentalmasse der westlichen Halbkugel; jene wird im südlichen Teil durch den indischen Ozean weiter in zwei große Kontinentalmassen zerlegt, die halbinselartig nach SW und SO vorspringen. Eine weitere Gliederung wird durch die drei großen Mittelmeere bewirkt; sie bilden zusammen ja eine Art tektonischen Ägnators, der die südlichen von den nördlichen Landmassen trennt. Das amerikanische Mittelmeer zerlegt die Landmasse der westlichen Halbkngel in zwei Kontinente, die nur durch das schmale Zentralamerika und die Inselbrücke der westindischen Inseln mit einander verbunden werden; Zentralamerika und die westindischen Inseln nehmen eine Zwischenstellung ein. Aber der Zusammenbang mit Nordamerika ist immerhin etwas enger, und auch die Analogie mit den anderen Mittelmeergebieten spricht für eine Vereinigung mit dem nördlichen Kontinent. Das aus zahlreichen einzelnen Meereshecken und Meeresstraßen zusammengesetzte australasiatische Mittelmeer unterhricht den Zusammenhang des südöstlichen Kontinentalvorsprunges der östlichen Landmasse und trennt den anstralischen Kontinent ab; die anstralasiatische Inselwelt selbst aber schließt sich zum größeren Teil näher an Asien als an Anstralien an. Das europäisch-afrikanische Mittelmeer dagegen länft nach O blind aus und scheint sich in mebrere Arme zu zersplittern, die aber alle unvollständig ausgehildet sind und - das gilt sowohl vom roten Meer und vom persischen Meerbusen wie vom schwarzen und kaspischen Meer mit den östlich daran anschließenden Binnensenken - keine wirksame Kontinentalgrenze bilden. Nicht nur Europa, sondern anch Nord-Afrika hängen eng mit Asien zusammen und sind nur halbinselartige Vorsprünge, die aber hei der Schmalheit des mittelländischen Meeres und der Enge der zwischen Europa und Afrika bestehenden Beziehungen sogar beinahe als Rumpfstücke erscheinen. Erst das zwischen dem atlantischen und indischen Ozean vorspringende südafrikanische Dreieck ist eine selbständige Kontinentalhalhinsel, die mit Südamerika und mit Australien verglichen werden kann. So unterscheiden wir auf der westlichen Halbkugel einen nördlichen und einen südlichen Kontinent, auf der östlichen Halhkugel einen großen, im Westen durch das mittelländische Meer eingeschnittenen nördlichen, einen halhinselartigen südwestlichen und einen inselartigen südöstlichen Kontinent. Hierzu kommt, von den Inseln abgesehen, deren Stellung nachher erörtert werden soll, die Antarktis, von der wir ja immer noch nicht wissen, ob sie als eine zusammenhängende Kontinentalmasse angesehen werden kann.

Die Betonung des Gegensatzes der wirklichen Lage und Form der Kontinente im Vergleich mit den konventionellen Erdteilen könnte als eine Pe-

danterie erscheinen, wenn nicht die ganze Physik und Biologie des Erdballes davon abhängig wäre. Die besonderen Systeme atmosphärischer Zirkulation und die damit zusammenhängende analoge Wiederkehr der Klimaprovinzen eignen natürlich nur den wirklichen Kontinenten, nicht den Erdteilen; nicht nur Europa, sondern auch Nord-Afrika müssen, da das rote Meer die atmosphärische Zirknlation nur unmerklich beeinflußt, als die Westseite des großen Nordkontinentes der östlichen Halbkugel angesehen werden, während West-Asien durchaus den Charakter eines dem Ozean entrückten Binnenlandes hat. Die Klimatypen und demgemäß auch die Typen der Vegetation und alle davon abhängigen Erscheinungen sind in fünffacher Wiederkehr ausgehildet, nämlich auf der nördlichen Halbkugel zweimal; ersteus in Nordamerika, zweitens in Asien nebst Europa und Nord-Afrika, auf der südlichen Halbkngel dreimal: in Südamerika, in Süd-Afrika und in Australien. Anch für die Flora und Fauna haben wir, soweit sie überhaupt in der gegenwärtigen Verteilung von Land und Meer begründet sind, mit den fünf genannten Kontinenten zu rechnen: Europa schließt sich ganz an Asien an, und anch Nord-Afrika unterscheidet sich nur nnwesentlich von dessen benachbarten, in Bau und Klima verwandten Teilen. In Süd-Afrika ist die Absonderung schon größer, in Australien und den beiden Amerika ist sie deutlich ausgeprägt. Von einem Gegensatz der europäischen und asiatischen Geschichte und Kultur zu sprechen, ist ein Unsinn; denn zu allen Zeiten haben die engsten Beziehungen stattgefunden. Gegensätze bestehen nur, wie es natürlich ist, zwischen den entgegengesetzten Seiten des Kontinentes und zwischen den verschiedenen Naturgebieten. Sie sind wegen der viel größeren Ansdehnung des Kontinentes und auch wegen der eigenartigen Bodengestaltung stärker ausgeprägt als anf den übrigen Kontinenten; aber dem Wesen nach sind sie die gleichen.

Sowohl die Ozeane wie die Mittelmeere sind wahrscheinlich durch Einbruch entstanden und stellen große Einsenkungen, die Kontinente dagegen große horstartige Aufragungen der festen Erdrinde dar. Sie können daher auch als selbständige tektonische Gebilde angesehen werden. Aber tektonische Einheiten im Sinne tektonischer Gleichartigkeit sind sie nicht. Sie sind vielmehr erst durch eine verhältnismäßig junge Zerstückelung früher zusammenhängender Gebiete von gleichartigem Ban sowie durch Anfügung junger Faltungszonen an alte Kontinentalmassen entstanden. Die großen tektonischen Regionen oder Gebiete gleicher Entstehungsgeschichte und gleichen inneren Baus, die wahrscheinlich in der mesozoischen Zeit teilweise auch besondere Kontinente waren, sind daher von den hentigen Kontinenten verschieden. Eurasien als tektonische Einheit greift in den Atlasländern nach Nord-Afrika über, erstreckt sich dagegen nicht auf Arabien und die vorderindische Halbinsel, die vielmehr zu Indo-Afrika gehört. Auch der östliche Teil Südamerikas und der australische Kontinent sind mit diesem verwandt. Der östliche Teil von Nordamerika zeigt enge Beziehungen zu Europa, während das Kordillerenland ihm fremd gegenübersteht.

Eine besondere Frage betrifft die Stellung der Inseln. Viele Inseln, und zwar nicht nur unselbständige Küsteninseln, sondern auch große selbständige Inseln, wie etwa die britischen Inseln oder die japanischen Inseln, schließen sich ziemlich nah an den benachbarten Kontinent an, werden nur durch schmale und teil weise seichte Meere von ihnen getrennt, haben in verhältnismäßig junger Vergangenbeit mit ihm zusammengehangen, fügen sich in das kontinentale System der atmosphärischen Zirknitation ein und baben verwandte Flora und Fanna und nahe Berührung in Bevölkerung und Kultur. Sie müssen dem betreffenden Kontinenent zugerschen werden. Dagegen stehen die im Orsen enfstandenen utklenischen und Koralleninseln und auch die Reste der Landbrücken, welche einst an der Stelle heutiger Ozeane die Kontinente mit einander verbunden baben, den heutigen Kontinenten selbständig gegenüber; jede Insel oder doch jede Inselgrupp ist eigentlich ein kleiner Kontinent, und lediglich Rücksichten der änßeren Zweckmäßigkeit bestümmen uns, sie überhaunt dem einen oder dem anderen Kontinenta anzuschließen.

Die efste und im ganzen wohl größte praktische Schwierigkeit besteht in Bezug auf die arktischen Inseln. Manche Geographen haben alle arktischen Länder, etwa nördlich vom Polarkreis, wegen ihres übereinstimmenden Naturcharakters zu einem großen Naturgebiete vereinigen wollen; aber damit durchbrechen sie die Logik der Einteilung, die auf dieser obersten Stufe auf der Trennung durch das Meer beruht. Man kann die arktischen Teile Asiens nicht vom übrigen Asien, die arktischen Teile Nordamerikas nicht vom übrigen Nordamerika trennen. Eine oberste Einheit könnte also nur die arktische Inselwelt sein; aber ein Teil der Inseln schließt sich unmittelbar an den benachbarten Kontinent an: Nowaja-Semlja, die neusibirischen Inseln und Wrangelland an Eurasien, die Inselwelt im Nordosten Nordamerikas und im ganzen auch Grönland an Nordamerika. Eine selbständige Stellung nehmen eigentlich nur Island, Spitzbergen und Franz-Josefsland nebst den dazwischen liegenden kleineren Inseln. in beschränkterem Maße auch Grönland ein, die alle wabrscheinlich Reste der ehemaligen Landverbindung zwischen Nordamerika und Eurasien sind. Ob man sie dem einen oder dem anderen Erdteil zurechnet oder für sich behandelt, scheint mir ganz willkürlich zu sein.

Von den Inseln des eigentlichen atlantischen Ozeans wird man die Bermudas der größeren Nähe wegen zu Nordamerika, St. Paul, Fernando Noronha und Trinidad und weiter südlich die Falklandsinseln zu Südamerika, die Azoren zu Europa oder Afrika, Madeira, die kanadischen Inseln und Kap Verden, Ascension und St. Helena und vielleicht auch Tristan da Cunha zu Afrika stellen. Der eigentümliche, vielleicht ans Feuerland sich anschließende Inselbogen von Süd-Georgien, den Süd-Sandwich-, Süd-Orkney- und Süd-Shetland-Inseln wird am zweckmäßigsten schon der Antarktis zugerechnet. Die Inseln des indischen Ozeans von Madagaskar bis zu den Lakkadiven und Malediven sind Reste der Landbrücke, welche einst Vorder-Indien mit Süd-Afrika verband, oder erheben sich wenigstens im Bereich dieser Landbrücke, nehmen also eine nentrale Zwischenstellung zwischen den beiden Kontinenten ein; nnr auf Grund der größeren Nähe erscheint es zweckmäßig, Madagaskar, die Komoren, Seychellen und Maskarenen als Zubehöre Afrikas, die Lakkadiven, Malediven und Tschagosinseln sowie die Keelings-Inseln als Zubehöre Asiens anzusehen. Neu-Amsterdam und St. Paul, die Crozet-Inseln, die Kerguelen, die etwa halbwegs zwischen Süd-Afrika und Australien, aber schon etwas nach S gerückt liegen, wird man am besten wohl als Vorläufer der Antarktis betrachten. Im großen Ozean schließen sich die Aleuten räumlich näher an Nordamerika an, aber aus geschichtlichen Gründen stellt man sie oft zu Asien. Die ührigen großen Inselbögen gehören ihrem ganzen Wesen nach teils zu Asien, teils zu Australien; auch die in der südlichen Fortsetzung von Neu-Seeland gelegenen kleinen Inseln pflegt man noch hierhin zu rechnen. Dagegen ist die Zurechnung der Inseln weiter dranßen, meist vulkanischer Inseln oder Koralleninseln, wieder ziemlich willkürlich. Die Bonininseln gehen von Japan aus und setzen eine wichtige tektonische Linie der Insel Hondo fort, und in ihrer Fortsetzung liegen die Marianen, die man danach eigentlich anch noch zu Asien rechnen sollte; aber sie treten nahe an die Karolinen heran, die nicht nur Australien näher liegen, sondern auch schon die Streichrichtung der australischen Inselwelt zeigen. Auch das übrige Mikronesien und Polynesien, einschließlich der abgelegenen Hawaijinseln, schließen wir am besten Australien an; der Einspruch, den man manchmal hiergegen und gegen ihre Bezeichnung als australische Inseln erhoben hat, scheint mir unbegründet zn sein. Selbst die Osterinsel wird man wegen ihrer anthropogeographischen Beziehungen zu den westlichen Inseln noch hierher rechnen können. Erst die Galápagos und die Gruppe von Juan Fernandos sind eher amerikanisch. Die Antarktis bildet, wie wir gesehen hahen, eine Ländergruppe für sich.

## Europa.1)

Europa ist kein selnständiger Kontinent, sondern eine große Halbinsel des eurasiatischen Kontinentes, die zwischen dem nördlichen Eismeer und dem mittelländischen Meer gegen Westen vorspringt. Nur in dieser Halbinselnatur und in den damit gegehenen Beriebungen zu drei ungehenden Meeren ist eine gewisse Selbständigkeit begründet, während erheite kontinentale Zuasammenhang im Osten eine enge Verhindung mit Asien herstellt und auch im Söden nahe Beziebungen zu Nord-Afrika hesteben. Wegen dieses hreiten kontinentalen Zuasammenhanges gehen Natur und Kultur Europas und Asiens allmählich in einander über. Nur wegen der historischen Tradition, weil sich die Unterscheid-ung einmal eingehütgert hat, unterscheiden wir sie überhaupt.

Jede Abgrenung ist daher willkürlich. Man kann die verschiedenen Abgrenungen nicht las richtig oder unrichtig, sonderen um als mehr oder minder weckmißig beseichnen?) Im genzen hat Strahlenherg wohl das zweckmißigste getroffen, als er an Stelle des Don, der his dahin die Grenze gewesen war, das Uralgehirge vorsching. Im Stden hilden das schwarze und das kaspische Mer die Grenze. Zwischen diesen Meeren kann man sich ebessowahl für die Manytschniederung als alten Meereboden wir fir den Kamm des Kaukasus estehiden; zwischen dem kaspischen Meer und dem Südende des Urals zieht man die Grenze, wie mir scheint, am besten auf den Magodekanhehen und von da zum kaspischen Meer, um die Flußläßen einht unnötigeweise zu zerschneiden. Pår ein Gehiet, dessen Eisenart in dem Charakter als Hahinsel besteht.

Für die Durchführung der Einteilung Europas s. meine Grundzüge der Länderkunde, Bd. I. Europa, Leipzig 1907.

<sup>2)</sup> Über die verschiedenen Versuche der Abgrenzung vgl. F. G. Hahn, Zur Geschichte der Grenze zwischen Europa und Asien (Mitteil, d. V. f. E. zu Leipzig, 1881), und Wisotzki, Die Ostgrenze Europas, Zeitströmungen in der Geographie, S. 399 f.

und das durch viele eindringende Nebenarme aufs reichste gegliedert ist, wird die weitere Einteilung am besten auf die wagrechte Gliederung und in deren Ergänzung auf die Absonderung durch Gebirge begründet. Die nordeuropäischen Inseln und Halbinseln, die südenropäischen Halbinseln nebst den dazwischen liegenden Inseln und zwischen beiden der Kontinentalrumpf in drei oder vier nach der Breite und der Lage zu den Meeren verschiedenen Stücken ergeben sich als natürliche Teile, die im großen und ganzen auch mit den hauptsächlichen Volks- und Staatsgebieten zusammenfallen, weil diese in die durch Meere und Gehirge mehr oder weniger von einander getrennten Länder hineingewachsen sind. Allerdings werden manche Gebirge dadurch zerrissen: die Pyrenäen werden zwischen der spanischen Halbinsel und Frankreich, die Alpen zwischen Frankreich, Mittel-Enropa und Italien aufgeteilt, und die notwendige zusammenfassende Betrachtung der Gebirge als Einheiten muß mehr außerlich dem einen oder dem anderen Lande angefügt werden. Dafür werden aber die zusammenhängenden Fluß-, Volks-, Staats- und Kulturgebiete nicht zerrissen, wie es bei einer Einteilung der Fall ist, die die Gebirge als Ganze nimmt.

Auch für die weitere Einteilung mancher europäischer Länder kommt teilweise noch die wagrechte Gliederung vor anderen Verhältnissen in Betracht; so wenn wir das kontinentale Ober-Italien, die italienische Halbinsel und die italienischen Inseln oder wenn wir Nord-, Mittel- und Süd-Griechenland und die griechischen Inseln, oder wenn wir Irland, Schottland und England unterscheiden. In anderen Ländern ergeben sich die größten Gegensätze der Landschaften aus der verschiedenen Lage zum Meere. Namentlich gilt das von der spanischen Halbinsel, die, in ähnlicher Weise wie die Kontinente, eine deutlich ausgesprochene Gliederung des Klimas und der Pflanzenwelt und in Folge dessen der Bevölkerung und Kultur zeigt. Auch in den drei Ländern des Kontinentalrumpfes, Frankreich, Mittel-Europa und dem osteuropäischen Tiefland, spielen ähnliche Unterschiede, wenn auch weniger ausgesprochen, eine Rolle, und man kann sie zunächst danach einteilen: aber die Verschiedenheiten der Lage stehen hier schon nur gleichberechtigt nehen den tektonischen, und bei weiterer Unterabteilung werden diese immer bedeutsamer. Wenngleich sich auch in kleinen Gebieten die verschiedenen Rücksichten immer noch durchkreuzen, wenn beispielsweise, wie schon erörtert, das Riesengebirge einerseits eine Einheit ist, andererseits sein einer Abfall schlesische, sein anderer böhmische Eigenschaften zeigt, so tritt doch hier die Verschiedenheit des Gebirgshaus immer mehr in den Vordergrund. Die unteren natürlichen Einheiten sind fast in alleu Ländern tektonisch. Auf der einen oder andern Stufe der Einteilung wird daher überall ein Sprung von einem Einteilungsgrunde zum andern stattfinden müssen und sich daher ein Widerspruch zwischen der bei der oberen Abteilung gewonnenen Einheit und deren weiterer Abteilung zu erkennen geben,

Philippson meint allerdings, schon die erste Einteilung Europas auf die Tektonik begründen zu können. Tatsachlich scheint mir aber seine Einteilung gar nicht konsequent tektonisch zu sein. Wenn er z. B. die Landschaft Schonen und ebenso das Gebirge der Krim zur russisch-skandinavischen Tafel, die spanische Meseta zu den südeurophischen Faltengebirgen stellt, so durchhricht er die Logik seiner dreit tektonischen Hauptzehlete. Wenn er ferner Conrawll von

der Bretagne, das südöstliche England vom Pariser Becken, dieses vom südwestlichen Dentschland trennt, wenn er die Fennoskandia in die skandinavische Halbinsel, Lappland mit Kola und die finnische Landbrücke zerlegt, als Abteilungen des russischen Flachlandes die nordrussische und die baltische Abteilung anführt, so bringt er in den Unterahteilungen andere Prinzipien als das tektonische herein. Tatsächlich unterscheidet sieb seine Einteilung gar nicht so sehr von einer Einteilung nach der wagrechten und senkrechten Gliederung. Auch bei ibm treten alle Halbinseln und Inseln, so wenig sie tektonisch einheitlich sind, als selbständige Länder auf, anch bei ihm wird Frankreich von Mittel-Europa getrennt, und der einzige wesentliche Unterschied ist die Anfstellung der Alpen als eines hesonderen, mit den großen Inseln und Halbinseln sowie dem französischen und dem deutschen Schollenlande und dem russischen Flachlande gleichwertigen Gebietes. So große Vorzüge nun auch selbstverständlich eine zusammenhängende Beschreibung der Alpen hat, so werden doch andererseits wichtige natürliche Zusammenbänge zerrissen, wenn die Alpen vollständig von der Saone-Rhonesenke, der schwähisch-bayrischen Hochehene, der oheritalienischen Tiefebene getrennt werden, und es scheint mir auch nicht folgerichtig zu sein, wenn man die Alpen so ganz anders als die Pyrenäen, die Karpathen, die Apenninen und überhaupt alle anderen Gebirge behandelt.

Für die Reihenfolge der europäischen Länder gelten die oben (S. 108f.) augegebenen Regeln. Wie man es auch anstellen möge, an einer Anzahl von Stellen
müß der in der Natur bestehende Zusammenhang zerrissen werden. Statt einer
kläntlichen Verdeckung dieser Risse soll man lieber eine konnegnente, in hestimmter Richtung fortschreitende Anordnung anstreben. Der Gesichtspunkt der
geschichtlichen Entwicklung der Länder, der bei einer blöß auf den Menschen
und seine Geschichte zugespitzten Betrachtung ein Recht hätte, darf in einer
allseitigen georgraphischen Darstellung keine Anwendung finder

## Asien.1)

Pür die Einteilung Asiens, d. h. des eigentlich kontinentalen Teiles der großen eursäntischen Kontinentalmasse, reicht die wagrecht Gilderung nicht sehr weit. Zwar stellen im Westen Klein-Asien und Arbien, im Süden die beiden indischen Halbinseln und die indische Inselwelt, im Osten die beiden Halbinseln Korea und Kantbeabtak und die großen, die Randmeere abschließenden Inselbigen eine nicht unheträchtliche Gilederung dar; aber sie giledern doch nur den Rand, in der Mitte dagegen bleibt eine riesige ungegilederte Kontinentalmasse ührig, und anch die genannten Gileder können kaum als Abteilungen erster Ordnung aufgefalt werden. Für die oberste Einteilung Asiens müssen wir deshah nach einem anderen Einteilungsgrunde suchen.

Bei einer tektonischen Einteilung, die allerdings teilweise noch recht prohlematisch ist, köunte man etwa die folgenden Abteilungen unterscheiden:

- 1. das nordasiatische oder sibirische Rumpfgehiet, und zwar:
  - a) in West-Sibirien tiefliegend, daher von jungen Ahlagerungen überdeckt,
  - h) in Ost-Sibirien Tafel- und Bergland;

1) Vgl. Wisotzki. Die Einteilung Asiens, Zeitströmungen in der Geographie, S. 441 ff.

- 2. eine Mittelzone, deren Einheitlichkeit allerdings noch ziemlich unsicher ist,
  - a) im Westen: das aralo-kaspische Tieflaud,
     b) jenseits des Pamirhochlandes das von bohen Kettengehirgen umrandete
  - Tarimbecken, c) das Rumpfhochland der Mongolei;
- die Zone der dreieckigen Faltungshochländer: Klein-Asjen, Armenien mit Kaukasien, Iran, Tibet;
- hieraus hervorgehend und im inneren Ban wohl damit verwandt: die hinterindische Halbinsel und die indische Inselwelt;
- 5. die Zone der großen ostasiatischen Staffelhrüche, die einerseits in eine Anzahl von N nach S auf einander folgender Stücke, andererseits in eine Anzahl von innen gegen den Ozean auf einander folgender Staffeln zerfällt;
- das syrisch-arabische und das vorderindische Tafelland, also die beiden abgetrennten Stücke der alten indo-afrikanischen Masse.

Zweifellos werden durch diese Einteilung viele große Zuge der asätischen Natur sehr deutlich hervorgehoben; aber shnlich wie bei der tektonischen Einteilung Europas werden dabei doch auch viele Zusammenhänge der Natur und Kultur ganz zerrissen; so wenn Klein-Asien und Iran ganz von Syrien und Mesopotamien oder der Himalaja von dem nordindischen Tielfand getreunt werden, Hinter-Indien von Vorder-Indien getrannt, dagegen mit Tibet verbunden wird usw. Soviel ich sehe, hat man darum der Beschreibung Asiens noch nie eine tektonische Einfeilung zu Grunde gelget.

F. v. Richthofen hat eine Einteilung Asiens auf die Unterscheidung Zentral-Asiens als des abflußlosen und durch diese Abflußlosigkeit in seiner Bodenbildung bestimmten Gebietes von den herumliegenden oder peripherischen Ländern begründen wollen. Aber er selbst hat diese Einteilung nicht konsequent durchgeführt, da er die zentralen Landschaften Irans, Klein-Asiens und Turkestans aus Zentral-Asien ausschloß und dieses auf das östliche Hoch-Asien Ritters heschränkte. Die Unterscheidung führt uns auf typische, d. h. in mehrfacher Wiederholung wiederkehrende Gegensätze, aber nicht auf eigentliche geographische Provinzen. Zentral-Asien im Richthofenschen Sinn ist sicher ein eigenartiges Naturgebiet, muß aher anders definiert werden. Die Zentralgebiete aber als Allgemeinhegriffe sind nur Unterahteilungen der großen Trockengebiete, deren allgemeiner Charakter dadurch nicht beeinträchtigt wird, daß dazwischen einzelne hohe Gehirge größere Niederschläge empfangen und Flüsse bis zum Meere entsenden. Die große Trockenzone Asiens, die am roten Meer als eine Fortsetzung der nordafrikanischen Trockenzone beginnt und sich im Osten in östlicher Richtung bis an die ostasiatischen Randgebirge fortsetzt, steht in ausgesprochenem Gegensatz einerseits gegen Nord-Asien, das zum nördlichen Eismeer entwässert wird und dem Gehiet der nördlichen gemäßigten Zone in ihrer binnenländischen Ausprägung angehört, andererseits gegen Süd- und Ost-Asien, die dem indischen und dem stillen Ozean zugekehrt sind und vom Monsunklima beherrscht werden. Wenn wir innerhalb der Trockenzone ein westliches Stück, welches die Brücke zwischen Europa und Afrika bildet und his zu einem gewissen Grad unter dem Einfluß einerseits des mittelländischen Meeres, andererseits des arabischen Meerhusens steht, und ein östliches, jenen

abgewandtes, aber noch nicht bis an den östlichen Ozean heranreichendes, darum zentrales Gebiet, und wenn wir innerhalb der Monaurone ein nach S gekehrtes, eigentlich tropisches, und ein nach O gekehrtes, den Subtropen und auch schon der gemßigten Zone angehöriges Gebiet unterscheiden, so kommen wir, allerdings mit kleinen Ahänderungen im einzelnen, zu den fünf großen Naturgebieten, die man etwa seit Gatterer in Asien zu unterscheiden pflegt:

A. Nördliche gemäßigte Zone:

B. Trockenzone

a) westlicher Teil:

b) östlicher Teil:

3. Zentral-Asien.

C. Monsun-Zone a) südwestlicher Teil: 4. Süd-Asien. h) nordöstlicher Teil: 5. Ost-Asien.

Die weitere Abteilung dieser Hauptgebieite wird teils auf die Tektonik, teils auf die wagrechte Gliederung zu begründen sein. Nord-Asien oder Shärien zerfällt nach dem inneren Bau in West- und in Ost-Shärien. In Vorder-Asien kann man zunächst auf Grund des inneren Baus das aralo-kaspische Tiefland mit seinen Rangebrigen, die Zone der Faltungshochlinder von Klein-Asien bis Iran und das große syrisch-srabische Massiv unterscheiden; erst bei weiteren Abteilung treten die auf die wagrechte Gliederung begründetes Hällnienseln Klein-Asien und Arabien beraus. Anch Zentral-Asien bat drei tektonische Hauptabteilungen: das Tarimbecken, die Rumpfläche der Mongolei nnd das Faltungshochland von Tibet. In Ost-Asien fallen die wagrechte Gliederung und der inneren noch dem Kontiente angehörigen und die sünerseits zwischen den inneren, noch dem Kontiente angehörigen und die sünerseit zwischen und Inselbögen aufgelöten Staffeln, andererseits zwischen mehreren von N nach, S auf einander folgenden Stücken:

- a) ochotzkische Länder mit Kamtschatka und den Kurilen,
- b) Amurland und Mandschurei mit den japanischen Inseln,
- c) China mit Formosa und den Liukininseln.

Für die Einteilung Süd-Asiens ist die wagrechte Gliederung hestimmend, die hier in einem gewissen Widerspruch mit dem inneren Bau steht; die ühliche Gliederung in Vorder-Indiee, Hinter-Indien und die indische Inselwelt muß auch von der wissenschaftlichen Geographie ühernommen werden.

#### Afrika.

Bei Afrika tritt uns als große Tatasche der wagrechten Gliederung der Gegensatz des nördlichen, kontinentalen, mit Asien fast unmittelhar zusammenhängenden Vierecks und des städlichen, nur im N mit dem Kontinent zusammenhängenden, im W, S und O vom Ozean umgebenen, also halbinselförmigen Dreisekse setageen, ein Gegensatz, der sowohl für das Klima wie für die Beziehungen der Pflanzen und Tierwelt und der Bevülkerung und ihrer Kultur von großer Bedeutung, dabei aber nicht scharft, sondern allmählich übergebend ist; deun eine Linie von der inneren Ecke des Busens von Quinea zum Busen von Aden ist doch nur eine ganz laßerliche Granzlinie. Abgesehen von diesem großen Gegensatze aber und von dem Auftretten ozeanischer lanels oswohl and der West- wie auf der Ostseits spielt die wagrechte Gliederung für die Einteilung Afrikas kaum eine Roll:

Pür die weitere Einteilung wird man entweder an den inneren Bau oder an die größen, auf der Lage bernhenden klimatischen Zonen, wie hi Asien, denken können. Der innere Ban aber muß sehon deshahl zurückstehen, weil er im ganzen noch zu weig bekannt ist. In scharfem Gegenstate sebben die Alkaländer, die zu dem eursaistischen Faltenlande gehören, gegen das den ganzen übrigen Erdeil einnehmende große afrikanische Massiv. Innerhalb dieses behen sich wohl einzelne Stütcke, wie etwa das abessinische Hochland oder auch das ordafrikanische Hochland oder das alte stüdfikänische Faltengebirge berung; aber im ganzen ist die tektonische Gliederung wenig ansgeprägt und wird von der Klimatischen Gliederung eichsans unterdest.

Die Atlasländer und Tripolis gehören dem suhtropischen Übergangsgehiet zu der nördlichen gemäßigten Zone an, so daß hier die tektonische und klimatische Besonderheit ziemlich zusammenfallen. Die große Trockenzone Asiens setzt' sich in der Sahara fort, die ja nur in dieser Beziehung, nicht etwa auch auf Grund des inneren Baus, als Einheit anzusehen ist. Südlich davon hildet der Sudan in Bezug auf Klims und Pflanzenweit und auch auf Bevölkerung und Knltur ein Übergangsgehiet, das allerdings in seinem westlichen und seinem östlichen Teile charakteristische Unterschiede zeigt. Erst noch weiter südlich hetreten wir das eigentliche tropische Afrika, das Afrika der Neger, dessen Grenzen ungefähr mit der des Halbinseldreiecks zusammenfallen, zu denen aber in vieler Beziehung auch die Küste von Ost-Guinea gehört. Es kann seiner Lage und seinem Klima nach ungefähr mit Indien verglichen werden, erstreckt sich aber weiter südlich. Man kann seine Südgrenze etwa von der Mündung des Kunene zu der des Samhesi oder des Limpopo ziehen. Innerhalh dieses Gehietes ist ein ziemlich starker Gegensatz der dem atlantischen Ozean zugekehrten Westseite, des Inneren und der dem indischen Ozean zugewendeten Ostseite vorhanden, der teils durch die Lage und die dadurch bedingte Verschiedenheit des Klimas, teils durch die Verschiedenheit des inneren Baus bestimmt wird und sich etwa durch die Namen Nieder-Guinea, Kongoland und ostafrikanisches Hochland bezeichnen läßt. Das eigentliche Süd-Afrika, das ungefähr in der geographischen Breite des australischen Kontinentes liegt, hat suhtropischen Charakter mit deutlicher klimatischer Gliederung von W nach O; das feuchte Klima ist auf die Ostseite heschränkt, das Innere und die Westseite zeigen wieder Trockenlandschaften, und südlich davon herrscht, aber in zu geringer Ausdehnung, als daß man darauf eine besondere Provinz begründen könnte, subtropisches Etesienklima,

## Australien.

In starkem Gegensatz gegen Afrika tritt hei dem Inselerdteil Australien die Absonderung durch das Meer durchaus in den Vordergrund; einem verhältnismäßig kleinen Kontinent steht eine reiche Inselweit gegenüber.

Für die Einteilung der Inselweit ist die Art und Größe der Ahtrenung bennend, die nicht aur in allen ührigen Verhältnissen der Natur und Kultur, sondern auch im Bau zum Ausdruck kommt. Eine erste Gruppe sind die Inselreihen von Nen-Guines his nach Neu-Kaledonien und den Neuen Hehriden, die wir nach ihrer Bevölkerung als Melanesien zu hezeichnen pflegen; es sind Inseln kontinentalen Ursprungs, die jedenfalls auch unter einander unmittelhar zusammengehangen haben. Eine ähnliche Stellung nimmt die Doppelinsel NeuSeeland ein, und darza kunn am einige kleine Vulkaninseln anschließen, deren
Entstelung aller Wahrscheinlichkeit nach mit der Ahtrennung Neu-Seelands
rusammenhäng. Die ührigen lenseln liegen einkt nur weiter vom Kontinent ab,
sondern zeigen auch, da sie vulkaninche oder Koralbeninseln sind, in ihrem Bau
keine Verwandlechaft damit, wenngleich ein ursprefuglicher Zusammenhang nicht
angewelhossen ist. Man kann bei innen mehrere Hampfurpung unterscheiden:
im NW die von den Pahu- his zu den Gilbert-Inseln ziehende Inselreihe von
Mikronesien, woru man wegen der räumlichen Niche gewöhnlich auch die ihrer
Richtung nach verschiedenen und sich an die asiatischen Bonininseln anschließenden Marianer rechnet (s. o.), dann die in der addöstlichen Fortestung Mikronesiens von NW nach SO verlaufenden Inselreihen von Polynesien, ferner die gewöhnlich mit ihnen vereinigken, aher sowohl lanch Lage und Richtung wie Natur
und Bevölkerung davon verschiedenen Gruppen der Fidschi- und der Tongainseln
und endlich die weit im NO edezeenen Hawailinseln.

Für die Einteilung des australischen Kontinentes, zu dem die Insel Tasmanien unmittelhar hinzngehört, kommt die wagrechte Gliederung kaum in Betracht; denn ahgesehen von der Ahgliederung Tasmaniens und allenfalls der Halhinsel York fehlen inselförmige und halhinselförmige Glieder. Im inneren Ban, soweit wir ihn kennen, scheint man ein großes westliches Rumpf- und Tafelland, ein den größeren Teil der Osthälfte einnehmendes Tiefland mit einzelnen nordsüdlich streichenden Gehirgsketten und das ostanstralische Randgehirge mit dem östlichen Küstenland unterscheiden zu können, an welches sich auch Tasmanien anschließt. Aher die Gliederung nach Klima, Entwässerung, Pflanzenwuchs und Kulturbegahung erscheint auch hier, wie in Afrika, hedeutsamer als die nach dem inneren Bau. Im Norden (Kimherley und Arnhemsland) finden wir ein mäßig feuchtes, tropisches, im SW ein suhtropisch-etesisches Küstenland. Im übrigen ist die ganze Westhälfte Wüste, welche diese westlichen Landschaften von den östlichen trennt. In der Osthälfte des Kontinentes können wir zwischen der Region der Creeks, d. h. der sich verlierenden Flüsse, der eigentlichen Tieflandssteppe in einer nördlichen und einer südlichen Ahteilnng und schließlich dem Gehirgs- und Küstenland der Ostseite in einer nördlichen, nach NO gekehrten, einer mittleren, nach SO gekehrten, und einer südlichen, nach S zur Baßstraße gekehrten Ahteilung unterscheiden, wozu noch die Insel Tasmanien hinzukommt.

#### Nordamerika.

Nordamerika ist der Nordkontinent der westlichen Halhkugel und kann in vieler Beziehung mit dem eursatiatische Nordinent verglichen werden, unterscheidet sich von ihm aber durch die geringere Breite und durch die stäckere Traunaug von stüdlichen Kontinent. Es kann wissenschaftlich kein Zweifel darüber sein, daß man ihn von diesem trennen muß; zweifelhaft ist nur, oh man die Grenne besser durch die Floridastraße und die Landenge von Tehnant seicht. Im ganzen seheint mir diese Grenzlegung den Vorrug zu vererlienen, weil sich Zentral-Amerika und die wettindische Inselwelt doch näher an Nord- als an Südkamerika.

anschließen, und weil auch die Analogie mit den Halhinseln und Inseln des europlischen Mittelmeeres und mit der australasistischen Inselwelt für die Zurechnung zum nördlichen Kontinente spricht (s. o.).

Fast nur in dieser Region der Auflösung ist eine starke, im inneren Baubegrundete wargentet Gliederung vorhanden, soolaß eind die californische Halbinsel, die mexicanische Halbinsel, das Brückenland von Zentral-Amerika und die durch Brüche serstückelte westindische Inselwelt deutlich herausbeban. Weiter mörflich aber kann die Trennung durch Meer fast nur bei der arktischen Inselwelt, wenn man diese überhaupt zu Nordamerika rechnen will, als ein Einteilungsgrund erster Ordnung angeseben werden. Alsaks im weiteren Sinne ist so eng mit dem kontinentalen Rumpf verbunden, daß es kaum davon abgetrennt werden kann, und Alsaks im engeren Sinne mit den Aleuten sowie Neu-Fundland und Neu-Schottland können nur als Unterakteilungen größerer Gehiebe betrachtet werden.

Auf Grand einer klimatischen Eintellung, wie wir sie hei der Einteilung Asiens, Afrikas und des australischen Kontinentes in erster Linie zu Grunde gelegt haben, könnten wir auf dem nordamerikanischen Kontinentalrumpf etwa eine üher die ganze Breite des Kontinentes sich erstreckende arktische und sub-arktische Zone, ein schmales pacifisches Gebiet mit gemüßigtem und suhtropischem Klima, ein inneres, nicht nur den größeren Teil der Kordilleren, sondern auch die Hochblichen östlich davon, die sogsenanten Plains, umfassende Trockengebiet, und ein etwa nater dem 190. Merdian beginnendes Grasfluren und Waldgebiet der Osteeite unterscheiden. Aber diese Abteilungen, die für die Vegetation, Besiedlung und Landwirtschaft natürlich von sehr großer Bedeutung sind, treten doch bei dem großen Aufbau des Kontinentes hinter den großen Ahrbeilungen des Baus zurück.

Deckert legt der Einteilung Nordamerikas den inneren Bau in der Weise zu Grunde, daß er das kordillerische Nordamerika, einschließlich der Plains, von dem appalachischen unterscheidet, zu dem er auch den canadischen Schild und das Tiefland des Mississippi rechnet. Ich kann diese Einteilung nicht für zweckmäßig halten. Es erscheint mir fraglich, oh man genetisch wirklich diese zwei Teile unterscheiden kann, und im gegenwärtigen Bau und seinen Wirkungen schließen sich die Plains jedenfalls näher an das Tiefland des Mississippi als an die Kordilleren an. Eine tektonische Zweiteilung scheint mir vielmehr in der Weise vorhanden zu sein, daß die Kordilleren, zu denen auch das pacifische Küstenland gehört, und die sich in die mexicanische Halbinsel hinein fortsetzen, dem ganzen östlich davon gelegenen Teil des Kontinentes gegenüherstehen. In diesem kann man wieder den canadischen Schild, die Kreidetafel der Plains, das paläozoische Tiefland, die Appalachen und die Niederungen am Golf und am atlantischen Ozean unterscheiden. Aber diese weitergehende tektonische Gliederung durchkreuzt sich mit einer auf der Richtung zu den verschiedenen Meeren und dem Ahfluß beruhenden Einteilung in das canadische Tiefland mit Ahfluß zum nördlichen Eismeer, das Becken des Mississippi mit Ahfluß zum mexicanischen Golf und die Appalachen mit der atlantischen Ahdachung. Es scheint mir, daß diese Einteilung für die meisten Zwecke der geographischen Beschreihung den Vorzug verdient, sodaß wir in Nordamerika nach drei auf

einander folgenden Einteilungsgründen folgende Hauptabteilungen nnterscheiden können.

A. Kontinentalrumpf: a) Westhälfte:
b) Osthälfte: \(\alpha\). Nördlicher Teil:
2. Dascanadische Tiefland mit der arktischen Inselwelt.\(^1\)
5. Södwertl. Teil:
3. Das Müssissivoir
chaften
1. Die Kordilleren.
1. Die Kordiller

β. Südwestl. Teil: 3. Das Mississippibecken.

γ. Südöstl. Teil: 4. Appalachen und atlantische Küste.

B. Sudliche Glieder:
5. Mexicanische Halbinsel.
6. Zentral-Amerika.
7. Westindische Insel-

### Südamerika.

Südanerika entbehrt, von den benachbarten im ganzen unbedeutunden orsenischen Inseln abgesehen, einer wagrechten Gliederung fast ganz. Zwar ist es, ebenso wie Afrika und noch mehr als dieses, nach S zugespitzt, aber der Übergang ist allmählich, und der Gegensatz des breiteren nördlichen und des schmaleren, sich nach S zugitzenden stüllichen Felles ist nicht zugleich ein Gegensatz eines kontinentalen und eines halbinselformigen Teiles wie dort. Halbinseln und größere Kontinentalinseln fehlen, außer Trinided und den Inseln unter dem Winde; die vorhandenen Inseln und Halbinseln, namentlich in West-Patagonien, gebren der Küstengliederung an.

Man kann daher bei Südamerika nur an eine tektonische oder an eine klimatische Einteilung denken. Auf diese weist die Analogie mit den beiden anderen Südkontinenten hin. Aber in dem schlankeren Südamerika ist die klimatische Gliederung viel weniger ausgesprochen als in jenen, sodaß sie, abgesehen von der Unterscheidung der tropischen und der außertropischen Länder und innerhalb dieser der West- und der Ostseite, nur für Unterabteilungen in Betracht kommen. Die tektonische Gliederung dagegen tritt viel mehr in den Vordergrund. Wie in Nordamerika steht das Anden- oder Kordillerenland dem Ostteil des Kontinentes gegenüber: aber diese beiden Teile sind zu sehr in die Länge gezogen und dabei einander zu nahe gerückt, als daß man zweckmäßigerweise eine scharfe Trennung des Kontinentes in zwei Hälften auf sie begründen könnte. In den Anden ist die weitere tektonische Gliederung zwar nicht sehr deutlich, muß aber vor der klimatischen Gliederung berücksichtigt werden, da diese nur einzelne Teile der Anden betrifft. Man kann zunächst etwa das bogenförmige Nordstück und das mehr geradlinig gestreckte Südstück und innerhalb des ersteren die Region der Auflösung in Columbien und West-Venezuela nehst den dazwischen eingeschlossenen Tiefländern, woran sich im Osten noch das schmale caribische Gebirge anschließt, ferner das schmale Kordillerenland

<sup>1)</sup> Diesen kann man auch als A. Nördliche Glieder eine selbständige Stellung geben.

von Ecuador und weiter die hreiten geschlossenen Kordilleren von Perú, innerhalh des Südstücks das geschlossene Kordillerenland von Bolivia, die schmaleren chilenisch-argentinischen und die auf der Westseite in Inseln aufgelösten patagonischen Kordilleren unterscheiden. Es hesteht dahei jedoch ein charakteristischer Unterschied; während die nördlichen und mittleren Teile der Anden Gehirgsländer von heträchtlicher Ausdehnung sind und durchaus als Einheiten, im Gegensatz zu dem östlich angrenzenden Tieflande, aufgefaßt werden müssen, sind die chilenischen und patagonischen Anden schmaler und erscheinen ehensosehr als Grenzen zwischen den Ländern zu heiden Seiten wie als selhständige Individualitäten: östlich von der Hauptkette treten nur noch inselförmige Gehirge auf, die mit dem umgebenden Tiefland verbunden werden müssen. Die östliche Kontinentalhälfte zeigt eine deutliche tektonische Gliederung; denn zwei Massive heben sich ziemlich scharf von dem sie rings umgebenden und trennenden Tiefland ah. Wir können daher etwa folgende Ahteilungen unterscheiden: das Tiefland des Orinoco, das Berg- und Tafelland von Guavana, das Tiefland des Amazonenstroms, das Berg- und Tafelland von Brasilien, den Gran Chaco, die Pampas und das patagonische Tafelland. Es scheint mir am zweckmäßigsten, der Darstellung Südamerikas diese tektonischen Stücke zu Grunde zu legen, sie aber, der klimatischen Abstufung entsprechend, im allgemeinen von N nach S zu ordnen.

### Antarktis.

In der Antarktis heben sich eine Anzahl Inselgruppen deutlich ab. Die Gestalt des Hauptstückes ist uns aber zu wenig bekannt, als daß wir heute schon an seine Einteilung herantreten könnten.

## Wasserstraßen und Eisenbahnen im freien Kongo-Staat. Von Adrien de Ghellinek.

## III. Der Verkehr auf dem Kongofluß im Jahre 1907.

Die Erhauung und der Betrieh dieser verschiedenen Eisenhahnen, welche für die vollständigste Benützung des Kongo und seiner Nebenülsse nötig ge-worden waren, konnte nicht ohne Einfluß auf die Entwicklung der Schiffahrt hleiben. Auf dem unteren, sowie auf dem mittleren Kongo (Haut Congo) und seit einiger Zeit auch auf dem oberen Kongo (Congo Supérieur) mert man erstam-liche Fortschritte, wie sie kein anderer Strom in Afrika, mit Ausnahme des Nillauses, aufweisen kann.

## Der untere Kongo.

Die Häfen des unteren Kongo sind in direkter Verbindung mit Antwerpen. Die "Componibe beige martilme du Congor" (John P. Best Co. et Walford) versieht seit 1895 den regelmäßigen Dienst für Passagiere und Waren, der vorher der "Weermann Linie" von Häunhurg und zwei englischen Linien anvertraut war.

Vorsichtig fahren die Dampfer den Strom bis Matadi hinauf, jedoch hahen die Treihsandbänke Vertiefungswerke nötig gemacht; seit 1904 sichert eine Baggermaschine die nötige Tiefe und hat namentlich eine sehr schwere Durchfahrt unterhalb Boma verbessert. Das Fahrwasser ist durch Baken kenntlich gemacht. Dessenungeachtet ist ein Lotsendienst zwischen Banana und Matadi organisiert, wohei merkwürdig ist, daß die Lotsen größtenteils Norweger sind. Endlich deuten drei Leuchttürme, die einzigen, wie es scheint, an Afrikas Westküste, die Mündung des Stromes an. Das weiße Licht von Moanda, 11 km nördlich von Banana, ist auf 19 Meilen sichtbar; das Lencbtfeuer von Banana. rot und weiß, sieht man anf 8 Meilen; dasjenige endlich von Bula-Bemba, ebenfalls rot und weiß, ist auf 14 Meilen sichtbar.

Matadi ist der wichtigste der drei Häfen am unteren Kongo. Außer dem Bahnhof, der an den Fluß stößt, und außer den Lagern des Staates und der Gesellschaften hat man dort zwei eiserne Landungsbrücken eingerichtet, die in den Flnß hineingehaut und für die Wagen der Eisenbahn zugänglich sind. Jede dieser Tförmigen Landnngsbrücken hat beim Landungspunkte einen 100 m langen, der Achse des Flusses parallellaufenden Teil. Am Fuße dieses Teiles beträgt die Tiefe in jeder Jahreszeit 6 m. Diese Einrichtung macht das Löschen mittels Leichter unnötig nnd schützt den Handel vor den unangenehmen Folgen der Ebbe. Dampfkrane. Prahme und sonstiges Zubehör vervollständigen die Einrichtung und machen Matadi zu dem am besten ausgerüsteten Hafen an der afrikanischen Küste des atlantischen Ozeans. Er ist mit Boma der einzige, in dem die Seeschiffe die Waren direkt auf die Eisenbahnwagen überladen oder aus diesen einladen können.

Als Ahfahrtsort der Linie Matadi - Léopoldville wird der Hafen regelmäßig von den belgischen Postschiffen, den Dampfern der "Woermann-Linie", der "Compagnie des chargeurs réunis" aus Bordeaux, sowie von den englischen, portugiesischen und holländischen Gesellschaften besucht.

Boma ist der Abfahrtsort der Mayumbe-Eisenbahn, Sein Hafen ist mit einer Kaimauer von 35 m und mit zwei Pieren versehen, deren einer 55 m lang ist. Hier sollte man auch den Pier von Shinkakasa erwähnen. Obgleich weniger bedeutend als Matadi, ist doch der Verkehr im Hafen von Boma ziemlich groß. Das Hafenviertel "Boma-Rive" genannt, ist durch eine Dampfstraßenbahn mit "Boma-Plateau" verbunden.

Die enge Bucht, die der Vorsprung von Banana bildet, bietet dem dritten Hafen des unteren Kongo eine geschützte Lage. Folgende Übersicht veranschaulicht den Verkehr der Seehäfen von Banana und Boma im Jahre 19061);

	Eingelaufene				Ausgelanfene			
Hafen	Seeschiffe		Küstenschiffe		Seeschiffe		Küstenschiffe	
riaten	Zahl	Tonnen- gehalt	Zahl	Tonnen- gehalt	Zahl	Tonnen- gehalt	Zahl	Tonnen- gehalt
Banana	107	252 388	176	16 982	111	260 402	184	17 616
Bom a	104	939 869	198	28 699	104	240 240	185	29 058

### 2. Der mittlere Kongo.

Auf diesem Teil des Flusses sind die Fortschritte vor allem bemerkbar. Das ist nicht zu verwandern, weil die Eisenbahn natürlich dazu bestimmt war,

1) Für 1907 ist die Verkehrsstatistik noch nicht zusammengestellt. Für Matadi aber hat man bis jetzt überhaupt keine Nachrichten eingezogen.

den Handel am mittleren Kongo auf eine höhere Entwicklungsstufe an bringen und die Ausnutzung dieses Landes zu erleichtern.

Wir gedachten schon der Taten Stanleys, der die Dampfer, die ihn bis Stanleyville bringen sollten, längs den Wasserfällen transportieren ließ. Er war der erste, der mit einem Dampfschiff, nämlich die "En Avant", auf dem Wasser des Stanley-Pool fuhr. Seit 1881 haben andere Dampfer auf Trägerrücken Léopoldville und von da die entferntesten Flüsse erreicht; aber, bis zum allmählichen Gebrauch der verschiedenen Teile der Eisenbahn, beschränkten die Schwierigkeiten des Tragens die Größe und die Zahl der Schiffe: ein Flußdampfer von 40 Tonnen hildete 1550 Einzellasten. Dessenungeachtet warteten der Staat und die helgischen oder fremden Gesellschaften nicht. Ende 1891 trugen der mittlere Kongo und seine Nebenflüsse 34 Dampfboote, deren 11 dem "État Indépendant", 9 der "Compagnie belge du Haut Congo" und 14 fremden Gesellschaften und Missionen angehörten. Zehn Jahre später, 1901, hatte sich diese Zahl fast verdreifacht: 100 Boote waren im Dienst; der Staat besaß deren 29; die belgischen oder kongoischen Gesellschaften, und die belgischen Missionen 21; die Fremden 50. Ohwohl an Zahl gleich, war die belgische Flottille an Tonnengehalt den anderen überlegen. Seit dieser Zeit haben große Dampfschiffe von je 500 Tonnen, die "Kintambo" und die "Segetini", deutlich die Schiffbarkeit des mittleren Flusses bewiesen, und den Nutzen gezeigt, den man aus einem so bedeutenden natürlichen Verkehrswege ziehen kann.

Gegenwärtig besteht die mittlere Kongoflottille aus ungeführ 120 Dampfern. Der Staat hat davon 42 im Besitz, die sich folgendermaßen verteilen:

```
2 Dampfer von 500 t, 3 Dampfer von 150 t,

2 Schleppdampfer " 350 " 1 Schleppdampfer " 50 "

6 Dampfer " 35 " 12 Dampfer " 22 "

6 " mit geringerem Tonnengebalt.
```

Die Missionen und die helgischen oder kongoischen Handelsgesellschaften verfügen über 27 Dampfer. Endlich die fremde Flottille, französische, englische, amerikanische, holländische usw., zählt 47. Unter diesen findet man eine ziemlich große Anzahl Dampfer von mehr als 50 t.

Das Brennmaterial dieser Dampfer ist Holz. Es wird gegen eine bestimmte Belohnung von den Eingeborenen herbeigeführt. Die Stationen zum Übernehmen des Holzes befinden sich in bestimmten Eutfernungen längs der Flüsse.

Durch seine Lage am Ende der großen schiffharen Strecke, des mittleren Kongo, war Löopdvillel dans bestimmt, der Mittelpunkt des Handels zu werden. Die speziellen Einrichtungen des Hafens, die man hier errichten wollte, erforderten große Arbeiten. Die wichtigste und kostspieligte war die Verbesserung des Ufers und die Ausfüllung von ungefähr 5 bis 6 Hektar Sumpfland, das im untersten Teil der Station an den Flug grentze. Für dieses Werk waren nicht weniger als 200000 chm Erde nötig, die großenteils vom Gipfel des Berges Lebopold genommen wurden, der 500 m über dem Nivan des Sumpfes liegt. Zu diesem Zwecke verwandte man einen Elevator, eine automatische Stillhahn und eine Lokomotive mit Wagen.

Der eigentliche Hafen enthält: 1. zwei Zwillingshafenbecken mit der Achse

zum Fluß senkrecht stehend und getrennt durch eine geneigte Fläche für das Laden der schweren Lasten; 2. eine 80 m lange Kaimaner am Ufer des Flusses, die wegen ihrer Treppenform zu jeder Jahrsseit den Dampfern von 150 his 500 Tonnen einen ausgezeichneten Anlauf hietet. Die sämtlichen Kaimanera haben eine Länge von 400 m, die nach Beendigung der Arbeiten auf 600 m gebracht werden wird.

In dem Hafen hat man noch 2 "Slips" eingerichtet. Diese sind mit Wagen auf Schienen versehen und sind zum Aufziehen und zur Reparatur der Dampfer, die mittels Winden heraufgezogen werden, bestimmt. Die Größenverhältnisse eines dieser "Slips" erlauben, wegen der doppelten Wagen, womit es versehen sich Dampfer von 500 Tonnen zu tragen.

Eodlich besitzt der Hafen von Léopoldville auch noch eine mit den vollkommensten Maschinen versehene mechanische Werkstatt, eine Schmiede und eine Gießerei zum Gießen verschiedener Reservestlicke und eine Schreinerei, der eine Dampfäsgerei zu Lukolela das zolige Holz liefert, sowohl für den Schiffsbau als auch für andere Arbeiten.

Wie wir gesehen haben, steht die Stadt Léopoldville mit der Linie Matadi— Stanley-Pool durch die Strecke Doko—Kinshass—Léopoldville in Verhindung. Eine Zweighahn von 1200 m, die dem Staat gehört, verhindet den Bahnhof Léopoldville mit dem Hafen.

Der Verkehr des Hafens hellauft sich jährlich auf einen Gesamtunfang von 15—20000 Tonnen. Durch seine Entwicklung wurde der Staat im Jahrs 1905 bestimmt, einen regelmnßigen Passagier- und Güterdienst zu organisieren. Gegenwärtig sind zwei Linies in Betriek, eine, Léopoldvulle—Stanleyrülle, findet ihre Fortsetung nach dem Innern in den Nebenlizien der hauptstehlichsten rechten Nebenlüsse, und im Automobilfahrweg Butz—Redjaf. Zur Bergfahrt hraucht die Fahrt Léopoldville—Stanleyrülle 24, zur Talfahrt 17 fage. Eine andere verhindet Lusambo mit Léopoldville und vereinigt wie die erste alle Waren, die duvch die Dampfer der Privatgeselbsaffen herbeigeführt werden.)

Kinshasa, der zweite beigische Hafen des Stanley-Pool, wird mit der Eisenbard der Wasserfälle (Straße Dolo—Léopoldville) durch eine dreifache Linie verhunden. Man hat daselhst einen Elevator und einen "Slip" zur Beparatur und zur Instandhaltung der Dampfer errichtet.

1	) Tarii	ře.		I. Perso	nentarif.	Weiße	Schwarze
	Von	Léopoldville	nach	Stanleyv	ille Fres.		60
	**	"	71	Lusambo		200	50
	11	Stanleyville	**	Léopoldy	ille "	110	30
	**	Lusambo	**		27	100	25
lem	weißen	Reisenden w	ried b	ie 60 km	Freigenäck	gewährt.	

II. Gütertarif.

Jed

Von Léopoldville nach einem beliebigen Punkt: in dem Unterland von Bumba Frcs. 300 per Tonne, " " Oberland — " 400 " " ...

Stromabwärts nach Léopoldville wechseln die Transportpreise, je nach der Art der verschiedenen Warén. Den geistlichen und philanthropischen Gesellschaften wird 50%, sowohl von dem Fahrpreis als auch von dem Gütertauff erlassen.

### 3. Der ohere Kongo.

Wie die längs der Livingstone-Fälle fahrende Bahn den im mittleren Fluß durch Stanley eingeführten Verkehr weiter ausgedehnt hat, so ist die Stanley-Fälle-Eisenhahn dazu geeignet, die Dampfschiffshrt auf dem Stromteil Ponthierville-Kindu ins Dasein zu rufen. Aber, wie wir schon in der Beschreihung des Kongo darauf hingewiesen hahen, handelt es sich hier nicht allein darum, ein mehr oder weniger großes Fahrzeng auf den Flnß zu setzen, sondern vor allem mußte der Kolonist den Fluß an verschiedenen Stellen zu einem schiffharen Weg umgestalten. Durch Anwendung von Sprengmittel und einer Mörserkeule von 4000 kg als Felsenzermalmer, hat er diesen Wasserweg gebaut; er hat ihn durch Baken kenntlich gemacht und er ist dazu gelangt, wenn auch nicht den Durchschnittsfluß des Kongo zu ändern (das war seine Absicht nicht und solcher Versuch ware thrigens sehr gewagt), so doch in einem sehr hreiten Fluß eine sichere und schiffhare Fahrrinne zu schaffen. Durch Beseitigung der Hindernisse ist er bestreht, sowohl die Ströme zu regulieren, als auch die gefährlichen Strudel und die daraus gewöhnlich entstehenden Sandhänke zu entfernen. Diese Arbeiten, welche noch jetzt fortgesetzt werden, stellen eine Durchfahrt her, welche bei niedrigstem Wasserstand 1,40 m tief und durchschnittlich 40 m hreit ist.

Die Flottille des oberen Kongo besteht aus 3 Heckraddampfern, 1 Schrauben-Schlepdampfer, 2 Barken und 's großen Booten. In Ponthierville sind eine Werkstatt und 2 "Slips" zum Montieren und Unterhalten der Schiffe errichtet worden. Wir haben oben schon die Einrichtungen zu Stanleyville erwähnt. Der Transport auf diesem Stromteil heetelth hauptächlich aus dem Material für die Eisenhahn Kindu—Kongolo. Der Fluß ist der natürlichste Zugung.

Der letzte schiffhare Teil des oheren Kongo, Kongolo—Kalengwe, erfordert ebenfalls einige Arbeiten, wie man es aus dem am Anfang dieses Artikels zusammengrefäten Bericht von Mauritzen ersieht.

Vor allem muß man sich quer durch den Kinslese einen Weg durch die wuchernden Wasserpflanzen hahnen. Diese Arbeit, derjenignet shinlich, welche der Sedd des Nilflasses von des Engländern erfordert hat, wird ausgeführt werden, und zu diesem Zevcke itt seehes eine Expedition aus Belgien abgefahren; sie denkt ihn m erreichen, wenn sie in gewissen Entferungen an den gefährlichsten Orten eine Beiche Pfähle einzunmen und dadurch den Lauf der Luftra, die in den See mindet, ändern BER. Man zweifelt nicht, daß durch dieses Mittel, wenn einmal die Pflanzen vernichtet worden sind, der Durchweg frei bleiben wird, da die Stromkraft an dieser Stelle genügend ist. Der letter Teil der Fludstrecke, der sich unmittelbar vor den Stromschnellen von Kalengwe befindet, erfordert auch die Beseitigung einiger Hindernisse, welche die Schiff-fahrt während 4 Monaten des Jahres bemmen. Ihre Entferung wird mindestens eine Tiefe von 1,60 m bei niedrigen Wasserstand sichern.

## IV. Pläne.

## Stanleyville—Mahagi.

Hier mag füglich das über den Plan Stanleyville—Mahagi Gesagte ergänzt werden. Dieser Ort ist einer der wenigen Landungspunkte, üher die der Staat am Albertsee verfügt, da England sich den größten Teil der westlichen Küste angeeignet hat. Dieser Umstand erklärt es, warum man diesen Endpunkt gewählt bat.

Den Grund, der 1899 Verkehrseinrichtungen nach dem Osten und Nordosten verlangte, haben wir bereits durchblicken lassen. Herr Adam, welcher
jetzt den Bau der Linie Kindu-Kongolo leitek, begaan im April 1899 an Ort
und Stelle den Plan zu entwerfen und verwandte drei Jahre unahltssiger Arbeit
auf dessen Studium. Dasselbe wurde durch die Hindernisse, welche die Unebenheit des Landes und der läquatoriale Wald verursachten, ungemein erschwert.
Seine Entwürfe wurden jedoch unnittellar vor der Ausführung wieder bei Seite
gelegt. Wer weiß, wann sie wieder hervorgebolt werden.

Aber der Plan besteht noch immer. Wir lassen ihn hier in seinen Hauptzügen folgen: Stanleyville (r. U.) — Bafwaboli (133 km) — Mawambi (366 km)

- Irumu (263 km) - Mahagi (358 km).

Zwischen den beiden letztgenannten Punkten muß der Schienenweg wegen der ziemlich gehirgigen Gegend, die sich länge des Abertsees im Westen erstreckt, zahlreiche Kurven beschreihen. Daher die große Lätige der Strecke.

## 2. Kongo - Tanganika.

Von den zwei Eisenhahnlinien, die der Freistaat am 4. Januar 1902 der Compagnie des chemins de fer du Congo Sing-rieur konzessionierte, ist die zum Albertsee noch nicht zur Vollendung gelangt. Mit der Ausführung der zweiten, der Verbindung durch das Tal der Lukuga zwischen Kongo und Tanganika (Darssalam—Tanganika'), ist man zur Stunden nicht weiter besichfligt.

### 3. Katanga.

Die allgemeine Aufmerksamkeit hat sich zur Stunde auf Katanga und seine mineralischen Reichtfumer gelenkt. Letztere sollen außerordeutlich groß und im Stande sein, eine ähmliche ökonomische Unwälzung bervorzurufen, wie sie das Gold in Transvaal bewirkt hat. Zuerst freilich wurden diese Schttze viel zu hoebe gewertet, dann wieder in Folge einen antürlichen Rückschlages zu gering geachtet oder selbst gänzlich geleugnet, his sie jetzt, nachdem eine richtigere Kenntnis des Landes Platz gegriffen hat, auf ihren wahren Wert zurückgeführt sind. Geographen und nach ihnen Geologen haben in steter Folge zahlreiche Kupfer- und Zinnerz-, hie und da sogar Goldlager entdeckt. Die kupferhaltigen Schichten befinden sich im Süden zwischen Ruwe und Shiniama am Luapula. Zinn-lagerstätten kommen mehr nördlich vor; sie beginnen bei Busanga und erstrecken sich längs des rechten Ufers des Kongo-Kamolodo his zum Winkel Kongo-Laffra. Auf Gold stößt man an verschiedenen Punkten des Kupferreviers, hesonders bei Ruwe.

Ohwohl der Wert dieser Lagerungen sehon in sich sehr groß ist, so wird er dech durch verschiedene Umstande, weldes sich sehr selten unsammenfinden, noch erhöht. Dazu gehört die große Anzahl der Fundorte. Es sind schon 106 Kupferschichten entdeckt worden um ihr Reichtum ist so beleutend, daß er Gewinn für mehrere Jahre sellat bei ausgehögsten Betriebe sichert. Ferner stellen sich die Betriebkosten in Folge der Leichtigkeit des Abhaues sehr gering, Nieht mittels Schälcht, die in den Vereinigten Stataten oft 300, 400, ja

sogar 1600 m tief angelegt werden, um manchmal zu sebr geringen Schichten zu gelangen, soodern durch horizontale Stollen können die Bergwerkarsbeiter des Katanga in die kupferhaltigen Högel eindringen, wo sie gerade wie in Steinbrüchen zu arbeiten vermögen. Endlich stellt der Reichtum des Minerals und seins Reinheit eine dritte noch vorsilhaftere Bigenttmilichkeit dieser Bergwerken, werte dar. Durchschnittiche erhältt das Erz der Verteinigten Staaten unt 5 %, Kapfer, d. h. 50 kg pro Tonne. Aus den Proben des Katanga hat man im Durchschwit der Vergewennen, also 150 kg.

Trotz all dieser ginntigen Umstände sind die Bergwerke im Süden noch nicht in regelmelsigem Betrich. Die Schwierigsleit, das Knipfer eria nassulösen, der Mangel an Verkehrseinrichtungen, die eine leichte Beförderung der Waren ermöglichen Konten, und die geringe Zahl Belgier, die sich bilder entstellossen hahen, ihr Glück im Katanga zu versuchen, tragen die Schuld, daß die Knipferindustrie sich nicht stärker entfalte hat.

Vor kurzem sind Wasserhautechniker unter Leitung des Ingenieurs Pfeiffer, eines Schweizers, auf Kosten der "Union minitre du Haut Katunge" hinansgegangen, um zu studieren, wie man am besten die Zilowasserfalle und die
ahlreiches Pflüsse verwertet. Leitztere bergen eine gewaltige Kraft, die man anahlerud auf 200 000 PS schlitten kann. Ihre Energie wird, durch Turhine
und Dynamos nuthar gemacht, die elektrische Öfen speisen, die durch den
modernen Fortbeihritt der Hüttenkunde erforderlich sind.

Die Verhältnisse, die dem Betriebe der Bergwerke im Süden im Wege stehen, ühne keinen Einfuß auf die im Norden aus. Das Zinn besität einen viel größeren Wert als das Kupfer, und da auch seine Gewinnung viel einfacher als die des Kupfers ist, so lohnt sich wohl seine Beförderung mittels Wagen his zur Lohitobahn. Im Jahre 1905 hatte man 8250 kg Zinn gewonnen, die zu 4 Fr, das Kilogramm verkauft wurden. Noch größer wurde die Menge im folgenden Jahre, und dies sind nur noch Versuche oder besser die ersten Ergehnisse eines ehen beginnenden Unterzehmens, denn der volle Betrieh des Katanga wird ext mit dem Bau der Eisenbahn beginnen. Es erführigt noch ein Wort ther diese zu sagen, wohei wir in der Besprechung der verschiedense in Betracht genommenen Pläne wiederum der chronologischen Ordnung folgen.

a) Kalengwe-Kambove und Ruwe-Mushofi. Der Gedanke, eine Eisenshah in Katanga zu haenen, nahm mit der Gründung einer Eisenhahnigsell-schaft (April 1902), der "Compognie du chemin de fer du Katanga", greifbare Gestalt an. Sie stellte sich zunkcht die Aufgabe, eine Verhindungslinie zwischen der Büdgenze des Katanga und einem Punkte am oberen Kongo zu studieren. Nicht lange darauf besuchte der Hauptmann Jacques zu dem genannten Zwecke von der östlichen Küste aus Katanga und durchwanderte zwei Jahre lang das ganze Land. Indem er vom Tal des Luftra ahsah, das er zuerst ins Auge gefaßt hatte, erschien ihm die Anlage einer Linie von Kumbovo über Guha, Ruwe und sodann längs des linken Ufers des Zilo üher Bele nach Kalengwe ausführbar. Dieser Plan kam einem Wunsche des Staates entgegen, welcher sehon 1902 darnach strethe, für Katanga einen Ausgang mittels des Plasses und der hereits bestehenden Eisenhahn längs desselhen zu eröffnen. Er entsprach aber nur zum Tall dem Verlangen der Gesellichaft. In Folge dessen gal letztere

1906 dem Herra Ckiandi, einem französischen Ingeniser und früheren Mitarbeiter des Huputnamns Jacques, den Auftrag, eine Lünie zu studieren, welche von der Mehrzahl der his dahin bekannten Bergwerke beuutst und im Süden an die Eisenbahn vom Kap nach Kairo angeschlossen werden könnte. Nach viellachen allgemeinen Besichtigungen zwischen Ruwe und Musboff an der Rhodesingrenze, hat man sich endgültig für den Höbenung des Zilo—Zambszi entschlossen.

Der Zweck der Gesellschaft war erwicht; der Entwurf Ckiandis mit Mushofi als Endpunkt verhand zwar indet unmittellne die Bergwerke, die mehr gegen O und NO von der Bahn entferat hlieben, jedoch ging er zwei freuden Bahnen entgegen, welche nuerst den Katanga mit der Ost- oder Westkitate verbinden würden: 1) Die Linie Brokenhill—Vistoriafalls—Balawayo, die hier Anschluß an die Bahn vom Kap hat und ther Salisbury an die Nebenbahn von Beira. 2. Die Einenbahn von Lobito, "Benguela Railway", gebaut durch H. Williams & Co. ("Tanganikte Concession limites").

In der Tat, da zu dieser Zeit die Rhodesian Railways Gesellschaft die Ausnutuung der berthinten Kanshanshi Kupfurbergwerke begünstigen wollte, hatte sie beschlossen, den Ban der Nebenlinie Brokenhill—Bulawayo bis Kanshanshi über Buana—Makhwa fortrasetsen. Die Verwirtlichung dieses Planes, den man für eine Arbeit von nur einigen Monaten hielt, und die erentuelle Verbindung des helgischen mit dem onglieben Netze berechtigten den Entwurt Cikinabi und dabei war Mushoß als der nichtse Ort der Grenze Kanshansbi gegenüber wirklich der richties Endounkt der Linie.

Dieser Entwurf rechtfertigte sich noch dadurch, daß er in irgend einem Punkte mit der Begneles-Katange-Linie umammenfallen sollte, deren Bau neulich genehmigt worden war. Die Vorarbeiten waren schon soweit gediehen und Herr Ckinadi hatte schon die tachymetrische Aufnahme des Entwurfs Rawe-Mushoff fast benedt (esitdem hat er sie fertig gestellt), als das Zaudern der Rhodesian Railways, ihre Linie bis Kanabanahi zu führen, die allgemeine Richtung der belgieben Bisenbahn des stüdlichen Katanga auf sneue in Frage stellte.

Die Kupferbergwerke von Kanshanshi verwirklichen nicht, so scheint es, die Höffungen, die man und sie gesetts hatte, weil das Lager die Größe, die man vermntet hatte, nicht erreicht. Seitdem hat die Fortsetung der Bahn his Kanshanshi keinen Zweck mehr und die Gesellschaft, die aus mit nnbekannten Gründen den Verkehr zwischen Brokenhill und Victoriafalls auf eines wöchentlichen Zug reduzierte, hat auch besehlossen, die Bahn nur bis zu Banan Makubwa zu hauen, in der Luftlinie 250 km nördlich von Brokenhill und 270 km von Kanshanshi.

b) Ruwe—Étoile du Congo. Diese Änderung der Pläne der englischen Bahn machte den Eatwurf Ruwe—Mushofi unbrauchbar. In Folge dessen beschlöß die "Compagnie dur Chemin de fre ut Kardnage" im Angust 1907 den Bau einer Linie, welche die Bahnstrecke Brokenhill—Buana—Makuhwa über Kambore—Lykasi, sodann die Gruben des "Étoile du Congo" und irgend einen Punkt der Orenze (Wapi, Kipuskij)" erreichen sollte.

Diese Bahn von etwa 380 km Länge anstatt der 300 km der Strecke Ruwe-Mushofi hringt den großen Nutzen mit sich, daß sie ganz nahe an den bedeutendsten Erzlagern vorübergebt. Hauptmann Jacques hat die Strecke Ruwe-Kambove studiert (1902-1904); Herr Ckiandi bat das Land zwischen Kambove und Lykasi durchwandert. Dieses Projekt stellt den Plan von Ruwe-Musbofi in den Schatten, und, indem es die englische Linie erreicht, soll es in kürzester Frist im Süden einen Ausweg bieten, den das Land nicht so bald vom Norden zu erwarten bat.

Und in der Tat, von den drei Zugängen, die in relativ kurzer Zeit Katanga mit der Küste in Verbindung bringen werden (Buana-Makubwa-Brokenhill-Beira — Benguela—Katanga (Ruwe?) — Ruwe—Kalengwe—Kongo—Matadi) wird die Linie Bnana-Makubwa-Brokenbill-Beira wabrscheinlich Katanga zuerst erreichen und den Verkebr nach Beira ablenken. Wann das gescheben wird, das kann man nicht mit Bestimmtbeit sagen; aber doch wahrscheinlich vor Vollendung der Benguela-Linie, von der nur etwa 200 km fertig sind,

Die nördliche Strecke Kindu-Kongolo wird, wie zu boffen ist, zu Ende des Jabres 1910 vollendet sein. Indessen lassen sowobl die am Kongoffuß selbst nötigen Arbeiten, als auch die noch ausstehende Durchführung des Planes Jacques (Kambove-Kalengwe) keine Schätzung zu, wann die Waren Matadi durch den Norden erreichen können.

Daher besser als den Plan Rnwe-Mushofi kommt der Entwurf Ruwe-Etoile du Congo nach Buana-Makubwa den Wünschen der ungednldigen Ansiedler entgegen. Außerdem wird er einen doppelten Ausweg der Erzgrubengegend sichern, sobald die Benguela-Railway Katanga und Ruwe angetroffen haben wird; denn ungeachtet der Vorteile, welche die westliche Linie vor der südlichen zu haben scheint, wird die letztere immer einen Teil des Verkehrs behalten

Den Vorzug dem Plan Kambove-Kalengwe gegenüber bebält die neu entworfene Südlinie Ruwe-Buana-Makubwa, anch wenn man die Leichtigkeit und die Kosten der Beförderung in Betracht zieht. Selbstverständlich werden die Linien des Südens und des Westens von den Gewerbetreibenden vorgezogen werden, da letztere kein Umladen erfordern. Das wird freilich der Linie Kalengwe-Kongo-Matadi zum Nachteile gereichen, die ein fünf- oder sechsmaliges Umladen erbeischt. Vielleicht könnte man bierin eine der Ursachen erkennen, welche die in Katanga eingewanderten Fremden veranlaßt haben, die Verbindung durch den Süden zu verlangen.

Aber wird nicht der Flußweg billiger sein? Nabezu 3500 km wird er kaum nach H. Goffin einen genügend billigen Tarif aufstellen können, um den Kampf gegen die Linie Williams erfolgreich aufzunehmen. Letztere mißt ungefähr 2000 km (Ruwe-Lobitobay) und wird also all die Waren befördern, welche ibr die Verbindung mit der Ckiandi-Linie zusichert. Sie wird höchstens einen kleinen Teil der Warenbeförderung an die Linie Bnana-Makubwa-Beira abgeben müssen, die 2900 km lang ist.

Aber eine Rücksicht mnß von Belgien fest im Auge behalten werden, nämlich die politische. In dieser Hinsicht ist der Plan Ruwe-Musbofi oder Ruwe-Étoile du Congo gar nicht patriotisch, denn weit entfernt die mit großen Müben von Belgien gebaute Nordlinie zu fördern, übergibt er fremden Linien den ganzen Verkehr, den eine so reiche Gegend wie Katanga naturgemäß entwickeln wird.

c) Katanga—Stanley-Pool. Aus diesem Gedanken ist wohl der lette Plan entstandee, den wir noch darmlegen haben, nämlich derjenige einer Verbindung des unteren Kongo mit Katanga. Schon im Anfang des Jahres 1903 war er im Auge gefäßt worden, und im Mirz desselben Jahres wurde eine Gesellschaft zum Zwecke eines genaneren Stüdiums desselben gegründet. Drei Jahre später, am 31. Oktober 1906, wurde sie durch die "Compagnie du Chemin de fra du Bas-Compo au Katanga" ersetzt.

Bis jetzt ist der Plan in Belgien noch kaum bekaunt, da von den Studienkommissionen, welche ihn angenblicklich an Ort und Stelle erwägen, noch fast keine Nachrichten gekommen sind. Es ist indes beinahe gewiß, daß diese Linie mit der Eisenbahn des unteren Kongo verbunden werden wird, und daß die Strecke Etoile du Congo—Ruwe wohl den ersten Teil dieser zum mindesten 1800 km langen Linie bilden wird.

Das ist aber auch alles, was wir von dem Plan wissen. Wir wollten ihn nicht unerwähnt lassen und hoffen nur seine baldigste Ausführung.

Diese Linie wird einen erfolgreichen Kampf — leider nur wann! — mit der nagle-portugsieshen Eisenbahn aufmachene gestatten, webek Kataga mit dem Ozean in gerader Linie verbindet. Vielleicht wird sie sogar m Gunsten Belgiens einen Teil des Verkehrs an sich nieben, den die Engländer dank der von ihnen gebauten Benguelts-Eisenbahn zu eigen hatten. Auf jeden Fall wird sie dem Wert der (legend erhöben, welche sie durchquert. Auch wird sie sicherlich Zweighahnen erhalten mit dadurch zu noch zrößerer Bedentung gelangen.

Zu den Errungenschaften, welche das 19. Jahrhundert ansgezichnet haben und das 20. aussteinen werden, ahlt man die Frichließung und Modernäsirung Asiens. Eine gleiche Schätzung verliest die Erschließung des mittleren Afrikas. Vor 30 Jahren war dasselbe noch völlig unbekannt und heute hat es bereits eine ökonomische Bedeatung erlangt, welche selbst die Begeisterung Stanleys kaum zu hoffen wagte. In dieser Beriehung steht der Kongostaat obeann, der weiter als die Nachharlinder vorangeschritten ist. Möge das binher Erreichte die Gewähr weiterer Fortschritte bieten und die Grundlage neuer Errungenschaften für diesiegen sein, denen die büsterigen Erfolge zu danken sind!

## M. v. Déchys Kaukasuswerk.

Wenngleich innerhalb des lettete Jahrzehnts die morphologischen Verhältnisse des Kaukaus durch die beiden Monographien von Freshfield-Sella und Merzbarher unserer Keuntnis näher gebracht worden sind, so weitst die lettere doch noch in vieler Beriehung wesentliche Lücken auf. Auf einige der empfindlichsten hat E. Richter in dieser Zeitschrift (VII, 1901, S. 692) im Anschluß an eine Besprechung des Buches von Merzbacher: "Aus den Hochregionen des Kaukauss "ingeweisen. Darum durfen wir ein neues, auf brütteter, wissenschaftlicher Grundlage ruhendes Werk über den Kaukaus von M. v. Déchy') mit Freude begrüßen. Der Verfasser zählt und en Ponierme

<sup>1)</sup> M. v. Déchy: "Kaukasns". Reisen and Forschungen im kankasischen Hoch-

der Erforschung dieses Gebirges, an der er seit dem Jahre 1884 Anteil genommen hat. Da es nicht möglich wäre, von dem Inhalt dieses dreibändigen Werkes in einer kurson Anzeige eine angemessene Vorstellung zu geben, so komme ich einem Wunsche des Herausgebers der Geographischen Zeitschrift nach, indem ich hier den Lessen etwas ausführlicher über dasselbe berötich.

Anf sieben Reisen hat M. v. Déchy einen großen Teil des Kankasus aus eigener Anschaung kennen gelernt. Wie Merzhacher hat auch er sich bemüht, bei diesen Reisen den wissenschaftlichen Interessen neben den touristischen einem breiten Raum zu gewähren. Ja er ist darin noch weiter gegangen als sein deutscher Kivale, indem er wiederholt ungarische Fachgelöhrte als Reisegefährten answählte, so die Botaniker Lojka und Hollos und die Geologen Schafzrik, Papp und Léczko. Mit Recht darf der Verisser in der Vorrede zu dem dritten Bande sagen, daß seine Arbeiten stets von dem Ernste wissenschaftlicher Forschung geleictet waren.

Der Verlauf der einzelnen Reisen war in Kürze zusammengestellt der folgende:

M. v. Déchy hat sich zuerst im Sommer 1884 nicht als Geograph, sondern als Bergeteiger dem Kaukansan zugewendet. Als kühnen und erfolgreichen Alpinisten reitten ihn die damals noch fast unbekannten Hochgrieß des zentralen Kaukauss. Mit den beiden Walliser Bergülheren Alexander Burgener und Peter Ruppen drang er in die vor ihm noch niemals betretene Gruppe des Adai Choch ein und ührter mit Glück die Erteigung einer der höchsten Spitzen derselben (4647 m) aus. Dann ging er üher den Hauptkamm in das Gletschergeibeit des Besingirales, das spitzet den eigentlichen Schauplatz der kühnen Unternehmungem englischer Alpinisten bilden sollte, unteranha hieranf die Besteigung des Elbrus (5629 m) und beschlöd die Beihe seiner Bergfahrten mit dem Übergang über den Bestechopaß nach

Auch der Schauplatz der zweiten Reise im nichsten Jahre waren wieder die Tiller und Gletscherplasse des zentralen Hochychrigsstätisches. Die sportliche Seite tritt sehon auf dieser Reise zurück hinter dem Zwecke einer georgraphischen Erforschung des so wenig bekannten Gebirges. Die Reiseizelle sind im allgemeinen dieselben wie auf der ersten Expedition — Adal Choch-Grupps, Umradung des Besingitlales, Swanetien —, aber es ist nicht mehr die Ersteigung eines sehwierigen, dominierenden Hochgirfelt, sondern eine die Lösung geographischer Fragen erstrebende Durchwanderung von Tälern und Überschreitung von Pässen, die von nan ab im Vordergrunde des Interesses steht. Auch auf dieser Reise wird der vergletscherte Hauptkamm des zeatralen Abschnittes sweimal — im Dschiparpaß (3267 m) und im Twiberpaß (3601 m) überquent.

An der dritten Expedition (1886) nimmt bersits ein Geologe als Reisebegleiter des Verfassers teil. Auch die Grennen des Schauplates der Expedition erweitern sich sehr erheblich. Begonnen wird mit der Durchforschung des Grenzgehietes zwischen dem westlichen und zentralen Hochgebrigansbenhitt am Kluchorpaß. Dann folgt eine Umwanderung des Elbrus. Beschlossen wird die Reise im prefilichen Dagbestan.

Weniger erfolgreich war die vierte Reise im Jahre 1887 in Gesellschaft des englischen Alpinisten D. W. Freshfield. Doch wurden zwei Überschrei-

gebirge. Berlin, D. Reimer (Ernst Vohsen). Bd. I und II. Beschreibender Teil 1906, Bd. III. Ausarbeitung der gesammelten Materialien 1907.

tungen des Hauptkammes im zentralen Kankasus (Adyr-Mestia-Paß, 3751 m

und Zannerpaß, 3960 m) ausgeführt.

Nach einer Panse von zehn Jahren werden die Arbeiten 1897 wieder mit verdoppellem Eifer aufgenommen. Diesmal sind das östlichste Stück des zentralen Kaukaus mit dem Kasbek (5043 m), die Gruppen des Ostabehnittes zwischen Kasbek und Diklos und das Land der durch Raddes Schilderungen zuerst näher bekannt gewordende Chewauren die Reisseisiel. Da der Verfasser von zwei Tirofer Bergführern — H. Moser und G. Kroll — begeintet sit, so kommt anch das sportliche Moment wieder zus Geltung. Anßer dem Kasbek werden noch zwei Hochgipfel des östlichen Kaukasus (4272 und 38409 m) erklommet.

Der Schauplatz der sechsten und siebenten Beise (1898 und 1902) sind Stücke des West- und Ostabenhittes. In dem ersterens wird die Kluebor-Gruppe eingehender durchforscht und ein Übergang aus den Talern der Labs nach Snehum Kaleh am schwarzen Meere bewerkstelligt. In dem letzteren werden die Bogos-Gruppe und Daghestan auf mehreren Ronten durchwandert. Anch der höchste Gipfel Daghestans, Basardjust (4287 m), wird bei dieser Gelegenheit besucht. Diese beiden Reisen lieferten ein reiches Material an botanischen und geologischen Sammlungen, da an der ersten der Botaniker Hollos und der Geologe Papp, and er zweiten der Geologe Pepp. Auf Zex Zex den der Geologe Papp, and er zweiten der Geologe Pepp. Auf Zex Zex den der Geologe Papp, and er zweiten der Geologe Pepp. Auf Zex Zex den

teilnahmen.

Über diese sieben Reisen, die fiber einen sehr ausgedehnten Teil des Kaukasus sich erstreckten, berichten die beiden ersten Bände des Reisewerkes. In diesen Schilderungen sind die Beobachtungen geographischer Natur bereits verwertet und zu einem geomorphologischen Bilde des kaukasischen Hochgebirges verarbeitet. Wort und Bild ergänzen sich darin in glücklichster Weise. Eine große Zahl ausgezeichneter Illustrationen nach Photographien des Verfassers steht im engsten Zusammenhang mit dem Text. Die Ausstattung dieser beiden Bände mit Lichtbildern ist eine wahrhaft glänzende. Der erste Band weist 21 Kupferheliogravüren, 10 Panoramen und 176 Textabbildungen, der zweite 17 Lichtkupferdrucke, 8 Panoramen und 224 Textabbildungen auf. Es ist ein wirklicher Genuß, diese herrlichen Kunstbeilagen zu betrachten, die alle Züge der Hochgebirgslandschaft, die großen Linien der majestätischen Schneegipfel wie die Feinheiten der Vegetation, der Firnbedeckung, des Felsterrains in so ausgezeichneter Weise wiedergeben. Das Hauptstück unter den Beilagen ist die Karte im Maßstabe von 1:400 000, die auf Grundlage der russischen Generalstabskarte und Meßtischblätter und teilweise ergänzt nach eigenen photogrammetrischen Aufnahmen in mehrfarbigem Farbendruck sehr hübsch ausgeführt ist. Sie umfaßt ein größeres Terrain als jene Merzbachers, die hingegen, ihrem Maßstabe 1:140000 entsprechend, eine größere Menge von Details bringt, was insbesondere in den besser bekannten Teilen des zentralen Hochgebirgsstückes ins Gewicht fällt. Jedenfalls ist sie die beste Übersichtskarte des Kaukasus mit lateinischer Schrift, über die wir gegenwärtig verfügen.

Der dritte Band bringt die Ergebnisse der wissenschaftlichen Bearbeitung der sieben Reisen M., Diechys, vor allem der von ihm und seinen Geführten angelegten naturhistorischen Sammlungen. Wenn man von einer kleinen Colcepteren-Sluite und einigen Schädeln aus allen Grubstätten des Bakknattales abriekt, so sind es Pfännen, Fossifreste und Gesteins, deren Beschreibung hier zegeben wird. Die Pflanzen haben in F. Pilararsky, Dirkstor der botaten

nischen Ahteilung am Ungarischen Nationalmuseum, die Fossilien — durchaus jurasischen und kretazischen Alters — in dem Reichsgeologen Dr. Papp, die Gesteine in Dr. F. Schafarzik, Professor am kgl. Polytechnikum in Budapest, einen Bearheiter gefunden.

Das Schlaßkapitel stammt aus der Feder M. v. Déchys. En betitelt sich "Eleitzig zur Kenntnis des Bause nud der Ohertlächergestaltung des Kaulkaus". Vom Standpunkt des Geographen ist es wohl als das wissenschaftlich Wertvollste des Bodes zu betrachten. Wenngleich die morphologischen und physiogeographischen Beobachtungen des Verfassers schon in den die Reissechlüreungen enthaltenden Bänden des Werkes eine Verwertung gefunden bahen, so wird dem Leser eine übersichtliche Darstellung der Morphologie des Kaulkaus doch est in diesem Kapitel entworfen. Es empfiehlt sich daher auch hier gerade auf dieses Kapitel näher einzugehen, insbesondere im Anschluß an jiene Bemerkungen zur Morphologie des Kaulkaus, die E. Riichter in seinem obenerwähnten Aufsatze au Merzhachers Buch geknüpft hat, umsomehr, als Déchy eine Reibe der von Riichter aufgeworfenen Pragen in eingehender Weise zur Erörterung hringt nnd z. T. anch deren Lösung anhahn.

Wenn man von dem geologischen Bau des Kaukasus spricht, so muß man dasjenige, was wir über die Sedimente wissen, die das Gehirge zusammensetzen, streng getrennt halten von nuserer Kenntnis desjenigen, was sich auf die Orogenie, d. i. die Entstehung und Entwicklung des Kaukasus als Gehirge hezieht. In ersterer Beziehung sind wir ziemlich gut unterrichtet. Insbesondere die mcsozoischen Bildungen sind in reicher Gliederung und mannigfaltiger Aushildung vertreten. Zu den von M. v. Déchv aufgezählten Formationen ist in jüngster Zeit, wie aus einer Mitteilung von Tschernyschew hervorgeht, auch noch die Trias gekommen. Dagegen stehen wir, was die Tektonik des Gehirges hetrifft, erst am Anfang des Erkennens. Außer dem Querprofil von Loewinson-Lessing entlang der grusinischen Heerstraße sind es streng genommen nur die Profile durch das Ostende des Kaukasus in Daghestan von Bogdanowitsch, die modernen Anforderungen entsprechen. Über die orogenetischen Verhältnisse gehen die Meinungen der einzelnen Forscher weit ans einander. Oh Geosynklinalen hei der Auffaltung eine Rolle gespielt haben oder nicht, oh die gehirgshildenden Prozesse sich auf mehrere geologische Epochen verteilen oder auf die jüngere Tertiärzeit heschränkt waren (Heim), durch welche Faktoren der asymmetrische Bau des Nord- und Südabhanges zu Stande kam, das alles sind durchaus strittige Fragen.

Befriedigender ist der Stand unserer Kenntnis der oroplastischen Gliederung des Kaukauss. Die stratigraphischen Verbältnisse nul das Relief hieten nummehr aussreichende Anhaltspunkte für eine Einteilung des Gebirgessystems. Allerdings gestaltet sich diese Aufgebe schwieriger als in den Alpen, "weil der Kaukauss, im Gegensatze zu den letzteren, ein wenig gegitederter Wall ist, der nicht wie dort durch tie diengeschnitten kammscharten, durch in das Gebirge eingreifende große Flußtaler, durch breite Verwerfungssallen und sahreite Wasserscheiden sehon in seiner äußeren Physiogonale schwieren der Schwi

und die Klubbor-Maruch-Gruppe. Die von ihm vorgeschlagene Einteilung des Zentralatückes weicht von jeuer Merzhachers nur insöfern ab, als er das Elbrus-Massiv von der Hauptkette abtreunt und die Gruppe des Dongussorun der letztere nurseist, ein Vorgang, mit dem man sich wohl einverstanden erklären kann, da die gewaltige Ausbreitung jungrulkanischer Bildungen dem Elbrus-Massiv der kristallninschen Dongussorus-Gruppe gegenüber eine selbststanlige Stellung einzuräumen rechtfertigt. Im Ostabschnitt entspricht sein Dagbestanisches Gebirge den Dagbestanischen und Samur-Alpen Merzbach ers. Auf eine Trenaung dieser beiden Gruppen glaubte er mit Röcksicht auf die nage geologische Zusammengehörigkeit verziebten zu müssen, obwohl die orographischen Verhältuisse eine solche nabelegen.

Die bedeutenden Fortschritte, die unsere Kenntnis des Glazialphänomens im Kaukasus innerhalb des letzten Jahrzehnts erfahren hat, sind bereits von E. Richter im Anschluß an seine Besprechung des Merzbacherschen Werkes gewürdigt worden. In diesem Kapitel konnte v. Decby eine Anlehnung an seine Vorgänger nur sehwer vermeiden. Gleichwohl hietet es viel des Neuen und Interessanten. Auch darf man nicht vergessen, daß ja gerade der Verfasser selbst an der Erforschung der Gletscher des Kaukasus hervorragenden Anteil besitzt, daß er u. a als erster schon 1886 auf die Tatsache hingewiesen hat, daß die ausgedehnteste Entwicklung von Firnfeldern und Eisströmen nicht, wie man his dahin glaubte, am Elbrus und Kasbek, sondern in der Hauptkette zwischen Dongussorun und Adai Choch sich findet. Die kartographische Grundlage für das Studium der kaukasischen Gletscher ist durch die neue russische Militäraufnahme 1:42000, die allerdings nicht für die Veröffentlichung, sondern für eine Reambulierung der 5 Werst-Karte bestimmt ist, geschaffen worden. Für die Höhe der Schneegrenze wurden folgende Mittelwerte gefunden:

	Nordabbang	Südahhang
Westlicher Kaukasus	2900 m	2700 m
Zentraler Kaukasus	3200 "	3100 "
Östlicher Kaukasus	3450 "	3800 "

In einzelnen Abschnitten des westlichen und zentralen Kaukasus drückt der Einfluß des niederschlagsreichen portlischen Klimas die Schneegerunze auf der Südseite tiefer hernb als am Nordahang. Im östlichen Kaukauns ist dies nirgends der Fall; wohl aber steigt dort, dem vorherrschenden Alpen-klima der Ungedung entsprechen, die Schneegrenze überhaupt erhelblich an.

Die Gletscher tragen den Typus der alpinen Eisströme. An Formenreichtum übertreffen sie sogar die lettzeren. Labesondere die Zerrissenbeit mancher Firnbrüche und Gletscherkankaden ist auffüllend. Im westlichen Kaukauss sind größer Talgelescher nur in geringer Annahu vorhanden. Der Annanus-Gletscher in der Kluchor-Gruppe reicht hier bis 1792 m berab. Bei einem Pilcheninhalt von 16 g/mb netzigt seine Länge 5½ km. Die Hauptmasse der Vergletscherung konsentriert sich im zentralen Abschnitt des Hongekürges. Zwar kommt hier lein Gletscher dem größen alpinen Eistrom, dem Aletschigletscherung könnentriert sich im zentralen Abschnitt des Hongekürges. Zwar kommt hier lein Gletscher dem größen alpinen Eistrom, dem Aletschigletscher gleich. Doch übertrifft der größe kaukaussiehe dem Gorrangelescher (15 km.), in der Lagensmadehung, allendings nicht am Flischeninhalt (Gaß, zu 67 g/km). Neunzehn alpinen Gletschern von mehr als 20 g/km Pilcheninhalt (Gamter en zwei odtalpinen) stehen zwanzig solche im Kaukauss gegenüber. Die Größe der vergletscherten Flische im zentralen Kaukauss vom Dechleppraße his zum Kaabeb beträgt 1840 g/km, also ebena-

soviel als jene der gesamten Schweizer Alpen. Davon entfallen 1068 qkm auf den Nordabhang und 773 okm auf die Südseite. Dagegen reichen auf der südlichen Abdachung die Gletscher erhehlich tiefer herab. So enden der Tschalaat- und Lesgyr-Gletscher in Swanetien in 1628 beziehungsweise 1734 m. der Karagom-Gletscher in der Adai Choch-Gruppe in 1765 m. während der Besingi-Gletscher auf dem Nordgehänge nur bis 1998 m herahreicht. Fünf Alpengletscher reichen erheblich tiefer herah als der Tschalaat-Gletscher, der am tiefsten herabgehende Eisstrom des Kaukasus, unter ihnen der Untergrindelwald-Gletscher bis 1080 m, aber in der Höhenzone von 1600 his 2200 m endigen im Kaukasus wie in den Alpen die Mehrzahl großer Talgletscher. Beachtenswert ist das verhältnismäßig tiefe Herabsteigen der kaukasischen Talgletscher unter die Schneegrenze. Es beträgt am Besingi-Gletscher 1507, am Karagom-Gletscher gar 1635 m. Der letztere erstreckt sich also tiefer in die Kulturregion herah als irgend ein Gletscher der Walliser oder Berner Alpen und wird in dieser Hinsicht nur von den Gletschern der Monthlanc-Gruppe (Mer de glace 1850 m. Glacier des Bossons 1900 m) ühertroffen.

Sehr gering ist die Vergletscherung des östlichen Kaukasus. Nur der Datach-Gletscher in der Periktelischen Kette erreicht noch eine Länge von 5 km bei 6 qkm Flächenausdehnung. Er endet in 2315 m. In den Chewsurischen und Dachestanischen Alpen geht kein Gletscher unter 3100 m herab.

Alle Gletscher sind seit dem Beginn der sechriger Jahre in einer stark ausgesprochenen Rüchzungseriole. Vorstöße sind nirgrends hechalette worden, nur die Gletscher des Kasbek-Massitzs seigten im Jahre 1902 Anzeichen eines stationiere Verhaltens. Am Tjunenkau-Gletscher im Genaldontal, einem der nördlichen Questäler dieser Gruppe, ereignete sich am 16. und 19. Juli 1902 durch den Absturz von Eislawinen eine verheerende Katastrophe. "Am Fuße des Gletschers, in der Höhe von 2330 m, entspringen heiße Quellen von 40°. Olne irfahrer Verboten der irgendweiche Anzeichen einer herannhenden Katastrophe wurde eine furchtbare Detonation hörbar, und riesige Massen von den Höhen im Hintergrunds des Gletschers nieher, danschappen des Tal in einigen Minuten, alles vor sich her verwitztend, Mraschenlehen und Vish vernichtend, und gelangten erst in einer Entfernung von 12 km vom Gletscher, vor dem Dorfe Tjumenkau, zur Ruhe. Drei Tage später fand ein neuerlicher Abbruch einer Eislawine statt.

Der Kaukasus ist während der quartären Eiszeit bis auf das Vorland hinaus vergletschert gewesen, doch fehlen noch systematische Studien über die Verhreitung und die Grenzen des Glazialdiluviums. Eine Rekonstruktion des eiszeitlichen Jugur- und Rion-Gletschers auf dem Südahhang ergibt Eisströme von fast 100 km Länge, während einige der großen Gletscher der Nordseite eine Länge von 50 bis 60 km erreicht haben dürften. Mit dieser starken diluvialen Vergletscherung steht die Dürftigkeit von auffallenden morphologischen Anzeichen einer solchen in Widerspruch. Richter hat den von allen Reisenden betonten Mangel an Talstufen, Randseen und Karseen auf den Mangel an ausreichenden Beohachtungen zurückzuführen versucht. Der Besuch der Reisenden habe sich bisher ausschließlich auf die großen Gletscherreviere der heutigen Vereisung heschränkt, während die hente unvergletscherten Nebenketten, in denen man Hochseen vermuten müsse, unheachtet geblieben seien. Das nicht zu bestreitende Fehlen der Randseen aber beweise, daß die Eiszungen im Kaukasus während der Quartärzeit nicht his auf das Vorland hinaus vorgedrungen seien.

Es ist von Interesse zu sehen, welche Stellung M. v. Déchy diesen für die Morphologie des Kaukasus maßgebenden Fragen gegenüher einnimmt.

Stärker, als man den hisherigen Beschreibungen entnehmen konnte, treten nach ihm die Spuren der Eiszeit auch im Relief des Gehirges zu Tage, und zwar nicht nur in der kristallinischen Zone, sondern auch in den Kalkplateaus von Daghestan. U-förmige Übertiefung der von den quartären Eisströmen erfüllten Hanpttäler, Trogformen, Talstufen mit breiten, oft entleerten Seebecken gleichenden Talböden an ihrem Ende, steile Stufenmundungen der Seitentäler sind in den Gehieten hedeutender eiszeitlicher Vergletscherung anzutreffen. Dennoch muß betont werden, daß der Ahfall der kaukasischen Täler doch im allgemeinen gleichförmig und erhehlich weniger durch Seitenstufen unterbrochen ist als in den Alpen. Ohwohl die Haupttäler ühertieft sind, sind eigentliche Steilstufen an der Mündung der Seitentäler selten. Untrügliche Anzeichen einer his über den Rand des Gebirges auf das Vorland reichenden Vereisung scheinen in der Tat zu fehlen. Die Gletscher sind allerdings his an den Rand des Gebirges stellenweise hinausgedrungen, so insbesondere hei Wladikawkas, aher das charakteristische Bild der Moranenlandschaft im Vorlande mangelt anch hier. Die fluvioglazialen Ahlagerungen in der Terekehene hahen ihren Transport wohl nicht dem Eise, sondern den Gletscherwässern zu verdanken. Das Fehlen der Randseen kann unter diesen Umständen nicht befremden.

Talseen waren jedenfalls in einer hinter der Gegenwart nicht sehr weit zurückliegenden Epoche noch vorhanden. In den Talweitungen einzelner Flußläufe sind lakustre Ablagerungen heobachtet worden und die Physiognomie mancher Talbeiden weist auf entleret Seebeechen hin. Aher kein einiger Talsee ist dem Kauksaus erhalten gehliehen. Hochseen im Gürtel unterhalb der Schneegernen fehlen keinewage. Kartvannen, Kartreppen und derartige Hochseen sind von Mr. Déchy insbesondere an der Nordseite des Kluchorpasses, in der Teberda, unterhalb des Nacharpasses, an öttigehänge des Elbrais und Kasblek Massitv und im dereiten Quellgehiete der Tachalta be-Silhera des Wasserpiegels und eine Elischerinkung ihres Umfanges konstattert worden, die mit dem allgemeinem Rückgang der Gletscher in Übereinstimmung steht.

Der Mangel großer Wasserfille in den Talern des Kaukauss wird auch vom Mr. Diechy hestätigt. Wo Talstaften vorbanden sind, thervindet der Bach die Niveaudifferenz in tief ausgenagten Schluchten, nicht in freiem Fall, als hätten hei der gleichartigen Beechaffenbeit der dabei in Betracht kommenden Gesteine die Bergwasser im Kaukauss mehr Zeit zu erodierender Arbeit gehabt als in den Albeit.

"Wir vermissen demnach in den krukasischen Tälern die herrliche Bolle, welche in der Tallandschaft der Alpen dem Wasser zufüllt: Wasserfüllen und Seen. Die kankasische Tallandschaft heleht nur selten ein Wasserfäll, ein ihrer die Bergwände niederflatternder Berghach: große Wasserfälle, wie die inmitten pittoresker Szenerie niederstützenden Fälle des Giesbaches, des Biechenlaches, die mächtigen Tälle der Krimnder Ache oder der Tosa in den Alpen, fehlen gdazlich. Der Kankasse seithehrt nieht nur der großen Wasserbecken, wie sie am Rande der Alpen im Norden und Süden sich ausdehnen, und der großen Tallseen, sondern selbst die höher gelegenen Bergseen gehören zu den Seltenheiten und die wenigen vorkommenden sind von verhältnismäßig geringer Ausdehnung. Die kanksischen Täller bieten nicht die ehenso liehlichen

wie großartigen Landschaften, wie sie die Seen des Salzkammergutes, der Königssee, der Vierwaldstätter See, Thuner See und Brienzer See, die Seen des Engadin oder die oberitalienischen Seen vor das entzückte Auge des Alpen-

wanderers zaubern."

In dem morphologischen Bilde des Kaukasus, das uns der Verfasser in dem Schlußkapitel seiner Arbeit entwirft, treten jene durchgreifenden Unterschiede sehr scharf hervor, die in der Verschiedenheit des pontischen maritimen und des kaspischen Steppenklimas hegründet sind. Eine Linie, die von Stawropol im N ausgehend über die Wasserscheide zwischen Kuban und Terek im Meridian des Elbrus verläuft, dem wasserscheidenden Hauptkamm bis zum Mamison-Paß folgt und gegen Süden zum Meskischen Gehirge absinkt, bildet die klimatische Scheide zwischen West und Ost. Diese Linie ist nicht nur für die morphologischen Erscheinungsformen von großer Bedeutung, sie kennzeichnet auch tiefgreifende Unterschiede in den Floragebieten. Die Flora der Osthälfte ist genetisch mit Asien verbunden, jene eines geringen Teiles der Westhälfte mit Europa.

Der Hochgebirgscharakter kommt in dem zentralen, kristallinischen Abschnitt zur gewaltigsten Entfaltung. Den hreit aufgehauten, schroffen Granitriesen steben die den Alpen ganz fremden massig aufgebauten Andesitdome gegenüber. Anch wenn man von dem Vulkandom des Elbrus (5629 m) absieht, übertreffen die kaukasischen Granitgipfel jene der Alpen erbeblich an absoluter und relativer Höhe. Dazu kommt die größere Zerrissenheit der Eismassen bei nahezu gleicher Ausdehnung, die größere Steilheit der meisten "üher tief eingeschartete Kämme sich zu gewaltigen Höhen aufschwingenden Gipfel". Aber auch die Pflanzenwelt ist für das physiognomische Bild des zentralen Kaukasus sehr bedeutsam. Die Vegetationsgrenze liegt böber als in den Alpen, die Gletscher dringen verbältnismäßig tiefer in die Kulturregion hinab, der breite Gürtel des alpinen Krummholzes wird durch eine Zone von Rbododendronheständen ersetzt. Allerdings ist die üppige Vegetation auf die niederschlagsreichen Täler des Südahhanges, insbesondere Swanetiens beschränkt, denen sich in dieser Beziehung nur wenige Partien auf der Südseite der Alpen an die Seite stellen lassen. Die Hochtäler des Nordahfalles sind zumeist baumlose Mattengründe, nur einzelne sind mit dem Schmuck von Nadelwäldern geziert.

Im westlichen Kaukasus nimmt zwar mit der Höhe des Gebirges auch die Schnee- und Gletscherhedeckung ab, dafür aber prangen alle Täler in dem Reichtum einer kräftig entwickelten Vegetation und Gürtel undurchdringlicher Urwälder von überraschender Pracht legen sich vor die Öffnungen der Täler.

Ein ganz verschiedenes Bild bietet der östliche Kaukasus. Je weiter gegen Osten, desto mehr nehmen Schneebedeckung und Hochgebirgsformen unter dem Einfinß des trockenen Klimas ab, desto mehr erlangt die xerophile Steppenflora die Vorherrschaft. Die Chewsurischen Alpen und die Pirikitelische Kette stellen gewissermaßen ein Übergaugsglied dar. In der letzteren begegnet man noch einer Reihe kühn aufstrebender Firmpyramiden von dachfirstartiger Form, aus alten Tonschiefern bestehend. Lange, gezähnte Kammgrate, die mit prallen Mauern abstürzen, sind für diese Kette charakteristisch. Die Vegetation ist noch immer eine reiche, obwohl Wälder, insbesondere auf der Südseite, schon erbeblich zurücktreten. Jenseits der Andischeu Wasserscheide beginnt das Hochland von Dagbestau mit ganz anderen Reliefformen. mit asiatischen Merkmalen in seiner Physiognomie, mit tafelbergförmigen Erhehungen aus Sandstein, Dolomit und Kalk, getrennt durch tiefe Erosionstäler, kahl und baumlos. Nur die gletscherreiche Bogos-Gruppe weist noch alpine Charakterzüge auf. In den Dolomitstöcken des südöstlichen Kankasus, deu Massiven des Schalhus dagh und Schah dagh, erinnern manche Züge au die Kalkalpen Südtirols, doch fehlt ihnen die reiche Detailgliederung der letzteren und der Baumwuchs. Immerhin wird die Kahlheit dieser Steinlandschaften durch grüne Matten in den oberen Tälern gemildert.

"So offenbart sich ein unermeßlicher Reichtum, ein überrascheuder Wechsel der Erscheinungen in der Natur des kaukasischen Berglandes, in seiner mächtigeu Ausdehnung in deu urwaldbestandenen Kämmen, an deren Fuß die Wogen des Pontus Euxinus sich hrechen, his in die weite östliche Ferne, wo die Eisknppe des Basardjusi hinabschaut auf die ewigen Feuer am Ufer der kaspischen See."

So hat M. v. Dechy eine Anzahl morphologischer Züge des Kaukasus einer eingehenden Analyse unterworfen, üher die hier natürlich nur in sehr gekürzter Form berichtet werden konnte. Es ist nicht gering anzuschlagen, daß er trotz eines ihm iu wissenschaftlicher Beziehung ebenhürtigen Vorgängers wie Merzhacher doch unsere Vorstellung von der Oherflächengestaltung und der Morphologie des kaukasischeu Hochgehirges ganz wesentlich vertieft und vervollständigt hat. Auch ist die Darstellung der Natur in den herrlichen Lichtdruckbildern eine so vorzügliche, daß der Geograph aus den letzteren fast ehensoviel als aus dem Text zu lernen vermag.

### Geographische Neuigkeiten.

Zusammengestellt von Dr. Angust Fitzau.

Allgemeines. Titel "Universal Orbe della Tera". Im stellt, ob aus Mangel an Raum, ob aus mathematisch genauen Mittelpunkt der Befangenheit in dem Irrtum, daß das die drei südlichen asiatischen Halbinseln eine gute Städtekenntnis des Kartographen. mit Cevlon and Sumatra dargestellt, während die englischen Inseln und Skandinavien ganz mißgestaltet erscheinen, Im äußersten Norden stellt ein breiter kehrsentwicklung Schwedens wird

| Europa und der Nenen Welt dar, jeden-. Eine alte bisher unbekannte Welt- falls eine Weiterbildung der Idee, daß karte ans dem Jahre 1514 ist kürz- Grönland eine nach Europa zu langgelich durch den Mailander Buchhandler streckte Halbinsel sei, wie es in den Hoepli in den Besitz des Mr. H. Ruffer gleichzeitigen Karten dargestellt wurde. gelangt und in dem Februarhefte des Die Westküste Amerikas ist aus den s. Z. Geogr. Journal im verkleinerten Maßstabe bekannten, ziemlich spärlichen Fragmenten faksimiliert worden. Die Karte ist im geschickt kompiliert und zeigt deutlich Jahre 1514 von Fra Michiel Barbolan in den wirklichen Verlauf der Küstenlinie. Venedig gezeichnet worden und trägt den Die Ostküste von Asien ist nicht darge-Karte liegt Jerusalem, was, wie auch der neuentdeckte Amerika die Ostküste Asiens Name des Zeichners, auf einen klöster- sei, läßt sich nicht ohne weiteres entlichen Ursprung derselben hindentet. Der scheiden. Von den 40 Namen, die sich Inhalt der Karte deckt sich im allge- auf der Karte vorfinden, deuten einige meinen mit dem der um ungefähr dieselbe auf Bekanntsein des Verfassers mit da-Zeit in Venedig und Straßburg erschienenen mals noch wenig bekannten Gegenden Karten. Kartographisch ziemlich genau hin: Aden, Malacca, Brasilien, Finnland, sind das europäische Festland, Afrika und andere, wie Riga, La Rochelle verraten

#### Europa.

\* Für die Wirtschafts- und Ver-Landgürtel eine Verbindung zwischen die in Anssicht genommene Herstellung einer Eisenhahn - Dampffährenver- sonders nach dem Vorkommen von Petrohindnng zwischen Saßnitz und lenm zn suchen, hat die türkische Re-Trellehorg von großer Bedentung wer- gierung Anfang 1908 Prof. Dr. Blanckenden, da sie den bestmöglichen Ersatz der horn aus Berlin, der schon früher dort fehlenden direkten Landverhindung zwi- wissenschaftlich tätig gewesen ist, dorthin schen Schweden und Mitteleuropa hildet ansgesandt. Mitte Januar ist Blanckenund einen großen Teil der Vorteile einer horn in Konstantinopel eingetroffen und solchen festen Verhindung zu hieten im nach kurzem Anfenthalte nach Jerusalem Stande ist. Die vor einigen Jahren zwi- weitergefahren, Bei den Nachforschungen schen Dentschland und Dänemark herge- nach Petroleum in jenen Gegenden kommt stellte Dampffährenverhindung Warne- besonders das Bedürfnis der Hedschasmünde-Gjedserhatklar hewiesen, welchen Bahn in Betracht; da es im Lande an Einfinß eine solche Fährverhindung auf Holz und Kohle fehlt, wäre es für diese die Entwicklung des Personen- und Güter- Bahn von großem Werte, wenn in nächverkehrs auszuüben im Stande ist; hier ster Nähe der Bahnstrecke ein hilliges hoh sich der Personenverkehr von 49832 Heizmaterial in Gestalt von Petroleum Reisenden (1903) auf 97 769 (1907), während gefunden würde. Nach Erledigung dieser auf der Strecke Saßnitz-Trelleborg die Untersnchungen wird Blanckenhorn auf Zahl von 28687 auf nur 37712 stieg; und der Sinai-Halbinsel, wo früher reiche der Güterverkehr hat auf der Strecke Bergwerke im Betrieh waren, Unter-Warnemünde - Giedser seit Errichtung suchungen nach abhanwürdigen Erzvordes Fährbetriehs nm 20 %, zu genommen. kommen anstellen. In Anhetracht dieser Tatsachen und hei liche Meinnng in Schweden an der Hermit Deutschland hat, haben Schweden schlossen, nach dem jeder der heiden Einrichtungen sorgt, die einen znverlässigen Paris-Konstantinopel and Petershurg-Lissahon tritt dann eine nordsüdliche, die Polarkreis Schienenverhindung bringen wird.

Leiter des Institute ist Dr. C. Patsch in Serajevo. H, K.

Aslen. Meeres geologisch zu erforschen und he- gehiet sich schnell zu einer Handels-

. Das Eisenbahnnetz Chinas wird dem lehhaften Interesse, das die öffent- in nüchster Zeit durch eine Linie erweitert werden, die hesonders für die stellung einer solchen direkten Verhindung deutsche Kolonie in Kiautschou und für die Entwicklung des deutschen Handels und Preußen einen Staatsvertrag ahge- in Nordost-China von Wichtigkeit werdeu wird. Das hisherige Eingangstor für Staaten zwei Fährschiffe in Dienst stellt Nord-China war der Peiho-Flnß, dessen und in seinem Hafen für die erforderlichen Mündung jedoch, wie die ganze Küste Nord-Chinas, in Folge der häufigen Sand-Betrieh gewährleisten. Die Eröffnung des stürme im starken Versanden hegriffen ist, Fährhetriebes ist für den Sommer 1909 in in Folge dessen sich das Entladen der Aussicht genommen. Zu den großen west- Schiffe durch Leichter nur mit großen östlichen Überlandverbindungen Enropas Kosten hewerkstelligen läßt. Dagegen ist der deutsche Hafen Tsingtan sturm- und eisfrei und gefahrlos anzulaufen; allerdas südlichste Italien mit dem nödlichen dings fehlte ihm die nötige Verhindung in eine unnnterbrochene mit dem Hinterland, die bei der Taknreede der Peiho herstellt. Um diese Ver- Das k. u. k. gemeinsame Finanz- hindnng mit dem Hinterlande zu schaffen ministerium in Sarejevo, die oherste Ver- und dadurch Tsingtan zu einem Hauptwaltungsbehörde von Bosnien und Herze- eingangstor für Nord-China zu machen, gowina, hat ein Bosn.-Herzeg, Institut begann man die Eisenbahn Tsingtanfür Balkanforschung begründet. Tient sin zu hanen, die 1904 his Tsinanfu Zweck und Anfgahe des Instituts ist es, in einer Länge von 400 km fertiggestellt nehen eigenen Forschungen anch ans- war. Seit dieser Zeit stockte der Bau, wärtigen Forschern, die sich der Erfor- die Eisenbahn hlieh unvollendet, ohne daß schung der Balkanländer widmen, in ihrer dafür stichhaltige Gründe zu finden waren. Tätigkeit fördernd an die Hand zu gehen. Jetzt kommt nnn die erfreuliche Kunde, daß die Fortsetzung der Bahn nach Tientsin gesichert ist, und daß so mit Bestimmtheit zn erwarten ist, daß Tsingtau nnd . Um die Gegend des toten mit ihm das ganze dentsche Kiautschou-

Die Verbindung zwischen Tsinanfn und den Methoden des Fischfangs und in der Tientsin wird nicht durch den Ausbau der ursprünglich geplanten Strecke Tsingtau-Tientsin hergestellt werden, sondern es wird eine Bahn gebaut werden, die von Tientsin über Tsinanfn nach dem Yangtse fübren soll, die also anch eine Verhindung Tsingtans mit dem zentralen China herstellen wird. Die 1085 km lange neue Eisenbahn wird zu zwei Dritteln mit deutschem und zn einem Drittel mit englischem Gelde gebaut werden. Die nördliche deutsche Strecke führt von Tientsin durch Tetschau am großen Kanal nach Tsinanfu, der Hanptstadt von Schantung, und von da nach der Südgrenze von Sehantung. Dort schließt sich die britische Strecke an, die durch die Provinz Kiangsu nach Pu-kow am Yangtse, gegenüber Nanking, führt. Der Ansebluß nach Schanghai wird durch die Schanghai-Nanking-Bahn bewirkt werden, die im letzten Herbst fertiggestellt worden ist. Der Bahnhau soll in vier Jahren beendet sein: dahei fallen Leitung und Aufsicht ganz der chinesischen Regierung zu; zur Wahrung der Interessen der deutschen und englischen Kapitalisten werden europäische Oberingenieure von der chinesischen Regierung als Berater beim Bau, und enropäische Rechnungsprüfer angestellt werden. Die neue Bahn wird im großen und ganzen parallel zu der weiter im Innera des Landes ebenfalls von Norden nach Süden verlaufenden Linie Peking-Paotingfu-Hankou verlaufen.

 Auf Veranlassung des Gouverneurs der Philippinen ist am 4. Oktober v. J. der Dampfer "Alhatroß" vom Fischerei-Burean der Vereinigten Staaten von San lich auf und ging nach Osten in eine Francisco über Honolulu und Guam nach den Philippinen abgegangen, nm eine nmfassende Untersuchung der dortigen Fischereiverhältnisse und eine Erforschung der Gewässer im Archipel vorzunehmen. An Bord des Schiffes befindet sich eine Reihe Angestellter des Fischerei-Bureaus unter Leitung von Dr. Hngh Smitb und Dr. Paul kommen. (Annales de Geogr. 1908, S. 72.) Bartsch als Vertreter des Nationalmuduktionsfähigkeit der Gewässer und in des entnehmen: Die Expedition befand

zentrale für Ost-Asien entwickeln wird. der Unterweisung der Eingeborenen in Verwertung des Fanges: daneben soll noch auf Erlaß von Fischerei-Verordnungen, auf Hebung der Fischzucht und auf Organisation des überseeischen Handels mit Fischen Bedacht genommen werden. Durch Schleppnetzzüge und Tiefenmessungen sollen die Fischgründe erkundet werden, wobei man auch wertvolles Material für wissenschaftliche Zwecke zu erhalten hofft; das Schiff ist zu diesem Zwecke mit den neuesten Fangvorriehtungen ausgestattet. Durch die für mehrere Jahre in Aussicht genommenen Arbeiten der Expedition hofft man die industriellen Verhältnisse auf den Philippinen durchgreifend verhessern zu können. (Nat. Geogr. Mag. 1907 S. 795.)

#### Afrika.

\* Die noch sehr wenig bekannten Gebiete Marokkos am nördlichen Teile der algerischen Grenze sind im Laufe des Jahres 1907 von Gentil erforscht worden. Durch die reiche geologische und geographische Ansbeute der Forschungen wird hesonders Klarheit über die bisher noch unbekannten Verbindungsketten swischen dem marokkanischen und dem algerischen Atlas geschaffen werden. Gentil glaubt die Küstenkette von Oran his zum Massiv der Beni Snassen festgestellt zu haben, ebenso vermochte er den Zusammenhang der Kette von Tlemcen mit dem Hohen Atlas festzustellen. wodurch ein großer Irrtum auf unseren jetzigen Karten beseitigt wird. Nach der bisherigen Darstellung hörte der Hohe Atlas beim Tizi n' Telremt (2182 m) plôtz-Hochebene über, von der eine Reihe von Flüsse herabströmten; jetzt ist die Fortsetzung des Hohen Atlas bis nach Algerien hin bekannt. Geologisch hat Gentil kohlenführende Schichten im marokkanischen Grenzgebiet gefunden, die aber ebenso wenig abhauw@rdig erscheinen als die anderen afrikanischen Kohlenvor-

. Über die Forschungsreise des seums. Die Hauptaufgaben der Expedition Herzogs Adolf Friedrich von bestehen in dem gründlichen Studium der Mecklenburg (s. 13. Bd. 1908. S. 112) gegenwärtigen Verhältnisse der Fischerei- bringt die deutsch-ostafrikanische Ztg. Industrie, in der Bestimmung der Pro- interessante Mitteilungen, denen wir folgensee, von wo ans der Herzog in Begleitung of Australia aufgenommen werden wird. von Dr. v. Raven und Leut. v. Wiese Diese Lostrennung Nord-Anstraliens von einen fünfwöchigen Ausflug an den Ru- Süd-Australien hat auch anf die Verkehrshondosee, in die Ostgruppe der Kirunga- entwicklung der heiden Staaten einen Vnlkane und in den Urwald von Bugoi tiefen Einfluß ausgeübt. Da gegenwärtig unternahm. Leut. v. Wiese erstieg als Süd-Australien nur noch wenig Interesse erster den hisher noch unerstiegenen an der wirtschaftlichen Erschließung des Vulkan Ssabynio (3600 m). In dem bis- Nordens hat, hat es auch das Projekt der her von Europäern noch nicht betretenen Erbauung einer nordsüdlichen Kontinen-Urwald von Bugoi dienten die als Jäger talbahn fallen lassen und sich für den ausgezeichneten Watwa - keine Pygmäen, sondern teilweise ganz stattliche Lente als Führer; es wurde hier das Vorkommen des Gorilla festgestellt, und auch mehrere Exemplare dayon wurden erlegt: ebenso der Rotbüffel, von dem Dr. v. Raven ein Eisenhahnverhindung mit dem Hafen von Exemplar erlegte. Die größte der im Perth an der anstralischen Westküste be-Kivusee gelegenen Inseln Kwidschi sowie die kleineren Inseln wurden von Dr. Mildhrand und Dr. Schubotz zoologisch bourne und Sidney nach Europa um drei und botanisch erforscht. Der Geologe bis vier Tage abgekürzt. Dr. Kirchstein entdeckte am Nordende des Sees einen neuen Krater, der "Adolf-Friedrich-Krater" getauft wurde, Oberleut. Weiß ist mit Triangulation und Topographie des Nordendes des Kivusees be-Sammlung von etwa 1000 Schädeln angelegt und bereits gegen 1200 Individuen anthropologisch gemessen. Die ethnographische Sammlung zählte bereits 2000 Nummern, Am 12, Okt, kam der Commandant supérieur des Russissi-Kivu-Gebietes. Kapt. Derche, der die Expedition auf um den Herzog zu begrüßen.

#### Australlen und australische Inseln.

sich der Staat Süd-Australien zu Gun-

sich am 22. Oktober in Kissenje am Kivn- in den Staatenbund der Commonwealth Bau einer transkontinentalen Eisenbahn von Osten nach Westen, von Port Angusta (Adelaide) nach Kalgoorlie, dem Mittelpunkt der westaustralischen Goldfelder, entschieden. Da Kalgoorlie bereits eine sitzt, wird durch die neue Bahn die Reise von den australischen Großstädten Mel-

#### Nord-Polargegenden.

. Eine ausführliche Schilderung der Eskimos des östlichen Kanada und Lahradors giht Low, der i. J. schäftigt. Dr. Czekanowsky hat eine 1903-04 die Küsten der Hudsonbai und die arktischen Inseln im Anstrage der kanadischen Regierung besucht hat. Die gesamte Eskimobevölkerung des östlichen Kanada und Labradors beträgt etwa 3400 bis 3700 Personen, von denen die Mehrheit an den Küsten und nur wenige im Binnenlande wohnen. Sie sind in viele kongolesischem Gehiete hegleiten wird, Stämme zersplittert, die sich nur wenig in ihren Dialekten und in ihren Sitten und Gebränchen unterscheiden, so daß die Eskimos von der atlantischen Küste Durch Beschluß des südaustralischen Labradors sich ohne Schwierigkeit mit Parlaments vom 20. Dezembor 1907 hat jenen an der Westküste der Hndsonbai oder in Grönland verständigen können. sten der Commonwealth of Australia des Die Eingeborenen der Labradorhalbinsel, seit 44 Jahren in seinem Besitze befind- sowie jene am Cumberlandgolf haben ihre lichen Territoriums Nord-Australien alten Gebräuche nach und nach aufge-entäußert. Nord-Australien, obwohl staat-geben; an der Nordwestküste der Hudsonlich organisiert, war hisher Staatseigen- bai und auf den benachbarten Inseln tum von Süd-Australien, das für die blieben sie jedoch erhalten. Die Eskimos Erschließung und Organisierung des der Southamptoninsel sind im Winter Nord-Territoriums üher 40 Mill. Mark 1902 in Folge eingeschleppter Seuchen ausgegeben hatte, die nun die Common- und Nahrungsmangels ansgestorhen. Die wealth als Staatsschuld übernimmt. Wahr- Eskimos der atlantischen Küste Labradors, scheinlich wird Nord-Anstralien ein selb- etwa 1000 an der Zahl, stehen seit 1770 ständiges Territorium mit eigener Verwal- unter dem Einfinß europäischer Missionare tnng werden, das später bei genügend und sind zum Christentum bekehrt worfortgeschrittener Entwicklung als 8. Staat den. Der religiöse Glaube der übrigen

Eskimos steht anf niedriger Stufe. Blei- Neu-Seeland zurückgekehrt ist, nachdem bende Ansiedlangen und ans festem es die "Nimrod" his an den Rand des Material gehante Hänser gibt es nicht. Packeises geschleppt hat, der am 15. Jan. Im Winter dient das Schneehaus oder erreicht wurde. Damals befand sich an Iglo, im Sommer das Zelt oder Tupik als Bord der "Nimrod" alles wohl, and das Unterkunftsstätte. In den ersten Winter- Schiff selbst hatte sich als ein tüchtiges monaten, wenn wegen der Eisverhältnisse Fahrzeug erwiesen. der Seehundsfang schwierig ist, tritt hänfig Weniger glücklich ist eine andere an-Nahrungsmangel ein; die mehr im Süden tarktische Unternehmung verlaufen; die vorhandenen Stämme ziehen dann nach argentinische Regierung hatte geplant, den Handelsfaktoreien, nm dort einen Teil auf der Wandel-Insel eine meteorologische ihrer Jagdbente gegen Werkzenge, Klei- Station zu errichten und hatte auf der dangsstücke, Tabak usw. umzutauschen. "Anstral" dem ehemaligen Expeditions-Bei den ersten Anzeichen einer milden schiff Charcots "Français", die Beohach-Witterung wird wieder nach Norden auf- ter mit den Instrumenten ausgeschickt. gehrochen. Bloß wenige Familien ver- Knrz nach Verlassen des Hafens ist nan lassen bereits im Mai oder Juni die Küste, das Schiff gescheitert, wobei alle Instruum den ganzen Sommer im Binnenlande mente verloren gegangen sind. Die Erzu verhringen; die Mehrzahl der Eskimos richtung der wichtigen Station wird sich begibt sich erst im August landeinwärts dadurch um mindestens ein Jahr verzur Jagd, von wo sie erst im Dezember zögern. wieder zurückkehren.

Sad - Polargegenden. tion unter Shackleton ist punktlich Professur für Geographie an der Univeram 1. Januar von Lyttleton, Neu-Seeland. sität Jena wurde dem dortigen Zoologen an Bord der "Nimrod" nach der Antarktis Prof. Dr. L. Schultze übertragen. Knrz vor der Ahreise anfgebrochen. wechselten Shackleton and John Murray Herr Oberlehrer Dr. Wegemann in Rendsin Edinhurg noch herzliche Ahschieds- hurg als Privatdozent für Geographie telegramme. In dem ursprünglichen Ex- habilitiert. peditionsplan ist insofern noch eine Änderung eingetreten, als die Landungs- sonders für Länderkunde hervorragende gesellschaft von 12 auf 15 vermehrt wurde Bihliothek von A. Kirchhoff ist von Eine weitere Meldung von Ende Januar Seminar und der Universitäts-Bibliothek besagt, daß das Schiff "Koonva" nach geteilt.

#### Geographischer Unterricht.

. Die darch den Abgang von Prof. . Die englische Südpolarexpedi- K. Dove frei gewordene anßerordentliche

. An der Universität Kiel hat sich

\* Die ungemein reichhaltige und be-

durch Hinzutritt von Prof. David von der der Universität Halle anfgekanst worden. Universität Sidney und zwei Assistenten. Sie wird zwischen dem geographischen

## Bücherbesprechungen.

Meyers Großes Konversations-Lexi- hergehende Besprechung (1906. S 414 f.) kon. 6. Aufl. Bd. XIV-XVIII. Leip- verwiesen werden. Bewundernswert reizig, Bihl. Inst. 1906 07. Je & 10 .- . cher und zuverlässiger Stoff, aber nur in Bei der Besprechung neuer Bände eines einer Minderheit von Artikeln genügende solchen Werkes läßt sich nichts Nenes Hervorhebung des Wichtigen und der Znvon Bedeutnug sagen; deun ebenso wie sammenhänge. Namentlich bei den meider Plan des Werkes einheitlich festgelegt sten Stüdten vermisse ich immer wieder ist und alle Bände den gleichen Charakter, die klare Anffassung ihrer Lage zu ihrer haben, so bleiben auch der Eindruck auf Bedeutung; man sieht die Stadt nicht vor den Berichterstatter und sein Urteil die- lanter Gebäuden, öffentlichen Anstalten selhen. Hierfür kann daher auf die vor- und gewerhlichen Unternehmungen. Ich weiß wohl, daß die Städte im Konversa- auch die sorgsame Zusammenstellung betionslexikon nicht vom rein geographi- rührt. Dieser Teil wurde separat als schen Standpunkte betrachtet werden Dissertationsschrift an der Universität Jena können, sondern daß es vielen Lesern nm Auskunft über die Architektur und allerlei praktische Einzelheiten zu tun ist: aber die Städte selhst wollen auch ihr Recht hahen, und das ist nnr wenigen von ihnen geworden. A. Hettner.

Hartwig, Th. Das Stereoskop und seine Anwendungen. ("Aus Natur und Geisteswelt". 185. Bd.) IV n. 70 S. 40 Abh. u. 19 stereoskop, Taf. Leip-

zig, Tenbner 1907. . #. 1.25. Den Geographen werden in diesem kurs und klar geschriebenen Büchlein dieienigen Abschnitte interessieren, welche über den letzthin immer mehr verwendeten und verhesserten Zeißschen stereoskopischen Distanzmesser, sowie über die modernen von C. Pulfrich konstruierten stereophotogrammetrischen Anfnahmeapparate und Mcsinstrumente (Stereokomparator) handeln. Zur Einführung in die optischen Grundgesetze, welche diesem so zuknnftsreichen Aufnahmeverfahren der Stereophotogrammetrie zu Grande liegen, dienen die einleitenden Abschnitte nicht minder gut.

Max Friederichsen Thiene, Hermann. Temperatur uud Zustand des Erdinnern. Eine Zusammenstellnng und kritische Beleuchtung aller Hypothesen. VI n.

103 S. Jena, Gust, Fischer 1907.

.H. 2.50. Wir müssen dem Verfasser Dank wissen, daß er in einer preisgekrönten Abhandlung mit vielem Fleiße und klarem Blick alles zusammengetragen hat, was in dieser Hinsicht seit den ältesten Zeiten Anspruch auf Beachtung erheben konnte. Ist die Arbeit auch wirklich nur eine .. Zusammenstellung und kritische Beleuchtung aller Hypothesen", ohne selbst einen neuen Gesichtspunkt zu liefern, so müssen wir gleichwohl dem Verf. recht geben, daß es schon einen deutlichen Fortschritt bedente, die von oft recht einseitigen Gesichtspunkten behandelte Beantwortung obiger Fragen einmal gegen einander zu halten und in ihrem Werte ahzuschätzen.

Der erste Teil der Ahhandlung (S. 1 his 29) hat wohl nur einen historischen flüssig zu denken. Identifiziert man und hibliographischen Wert, so angenehm einfach "fest" mit "anisotrop" und "fills-

1907 herausgegeben.

Dagegen verlangt wohl der zweite Teil (S. 29-92) etwas näher auf ihn einzngehen. Referent kann nur hetonen. daß im wesentlichen wohl der modernste Standpunkt eingenommen werde, den er anch selbst teilt, und freut sich sagen zu können, daß er inshesonders ans dem peinlich genanen Literaturnachweis vieles gelernt hat. Im einzelnen seien einige Bemerkungen gestattet.

In der Hanptsache dreht sich die Diskussion der einzelnen Hypothesen hezüglich des Erdinneren um die Frage: Gasförmig, flüssig oder fest. Der Verf. spricht sich sehr entschieden gegen die Zulässigkeit der ersten Annahme aus. Es wäre aber wohl am Platze gewesen, prinzipiell die Hypothesen zu scheiden, welche einen Anspruch darauf erheben als jetzt gültig angesehen zn werden, and jenen, die nur in irgend einer Epoche Gültigkeit haben könnten. In der Überzeugung, daß die Maximaltemperatur 7000 kanm übersteigen dürfte, würde sich anch der Referent mehr der Auffassung zuneigen. der Gaszustand sei derzeit unwahrscheinlich, da wenigstens einzelne Elemente schon unterkritisch sein könnten. Doch kann diese von Ritter ausgehende und von Arrhenius popularisierte Hypothese sofort in Gültigkeit treten, ist die Temperatur nur um weniges höher. D. h. es liegt noch die Möglichkeit offen, daß in einem früheren Zustand die angenommenen Verhältnisse realisiert waren. Die nur angenäherte Richtigkeit des Mariotte-Gay - Lussacschen Gesetzes dürfte die Schlußfolgerung kaum völlig nmstoßen.)

kann als wahrscheinlich wohl nur fest oder flüssig in Frage kommen. In dieser Beziehung hat sich der Verf. nun ganz richtig der Tammannschen Zustandslehre angeschlossen, da die Physiker schon lange wissen, wie sehr relativ beide Begriffe sind, sollte man doch Pech, ja selbst Glas als flüssig ansprechen. Es wird aber im gewöhnlichen Sprachgebrauch kaum möglich sein von Plastizität, Ausgleichsströmungen usw. zu sprechen, ohne an

Bezüglich des heutigen Zustandes

jene Anffassung, der anch Tammann tiert sein, ehe wir an der Hand von Ansdruck gab, nämlich, daß sich unter Geickies Anleitung mit Anfnahmen beginder Rinde eine flüssige Zone, dann ein nen; und in der mikroskopischen Gesteinsfester Gürtel (Anisotrop-Kristallzone) and untersuching min man gründlich bewannoch weiter im Innern eine neue flüssige dert sein, bevor man petrographisch ar-(isotrope) Zone einschiebt. Ob letztere beitet. Aber immerhin ist bemerkensdie Zähigkeit oder Schwerbeweglichkeit wert, auf welche Art und Weise von so amorpher Körper hat oder anch im landläufigen Sinne des Wortes flüssig ist, wird kaum zu entscheiden sein. An der Tammannschen Anschauung über die Kristallisationsvorgange und gelegentlichen Durchbrechungen des festen Gürtels der praktischen Unterweisung durch einen wird dadurch nicht das mindeste geändert. Referent neigt der Auffassung zu, es handle sich um amorphe Massen. Im selbst zum erstenmal der Natur allein wesentlichen liegt nur die Frage vor, ob gegenüberstanden und nus bemühten, man amorphe Körper als "fest" oder "füssig" bezeichen solle. Der moderne stellungen des Lebrbuches im Gedächtnis Physiker entscheidet sich wohl für das letztere, weun die Worte fest und flüssig der Natur zu erkennen. Über die Ausnoch einen physikalisch scharfen Begriff darstellen sollen. Es decken siob also die passes waren wir orientiert. Aber dieses Resultate, su denen der Verf, auf Grund des derzeitigen Materiales gelangt, ziemlich genan mit der Tammannschen Geickie in der Tat die wertvollsten Fin-Anschauungsweise. Daß gerade in diesem Punkte (Maximaler Schmelzpunkt bei Silikaten und Metallen) sozusagen noch alles sind. Ferner wird es dem Anfänger wertanssteht und erst von der Znkunft erwartet werden muß, ist leider eine nicht abzuleugnende Tatsache.

Jedenfalls ist die Abhandlung interessant und klar geschrieben, gibt eine erschöpfende Darstellung des bis heute des Ansgehenden geneigter Schichten vorliegenden Materiales und kann, trotzdem naturgemäß die Frage nicht endgültig entschieden werden konnte, in jeder Übersetzer gewiß mit Zustimmung des werden. H. Tertsch.

Geickie. Archibald. dentsch von Karl v. Terzaghi. Wien, Franz Deuticke, 1906. . 3 3 .-.

Gebirge" werden wir wohl durch die Vor- plumper, unharmonischer Grenzlinien.

sig" mit "isotrop", dann resultiert aber lesung oder nach dem Handbuch orienkundiger Seite der große Lernstoff der Geologie zusammengefaßt wird.

Um zu beurteilen, wie weit das Bnch nun eine wirkliche Anleitung für die Praxis ist, und geeignet, an die Stelle geübten Fachmann zu treten, müssen wir uns zurückversetzen in die Zeit, als wir das, was wir in den schematischen Darhatten, ohne fremde Hilfe nnn auch in rüstung, über den Gebrauch des Bergkom-Wissen reichte noch nicht hin zum selbständigen Beobachten, und da gibt gerzeige, z. B. wie die Gesteine unter der oherflächlichen Verfärbnng zu erkennen voll sein, zu erfahren, in welchen Fällen eine Verwerfung oberflächlich sichtbar ist, in welchen nicht. Eine Figur orientiert über den Irrtum, der dadnrch leicht entsteht, daß der durch die Schlepping vorgetäuschte Schichtfall für normalen Schichtfall gehalten wird. Hier hatte der Hinsicht als sehr lesenswert bezeichnet Verfassers unsere hentige Erkenntnis der allgemeinen Erscheinung dieser Schleppungen und Hakenwürfe zum Ausdruck ekle, Archibald. Anleitung zu bringen können, was sonst an manchen geologischen Aufnahmen. Mit Stellen geschehen ist, z.B. bei der Beeinem Geleitwort von V. Hilber, handlung des kristallinischen Schiefer. Sehr schön ist das Musterbeispiel Fig. 28 XII u. 152 S. 86 Abb. Leipzig und und 29, wo auf dieselbe topographische Grundlage einmal nur die im Felde be-Nicht einen Grundriß der Geologie, obachteten Daten eingetragen sind, das sondern wirklich einen Ratgeber für Vor- zweitemal aber die vollendete geologische geschrittenere, eine Anleitung zur Praxis Karte. Auf dem 9. Kapitel (Untersuchung will das Büchlein der berühmten Geo- der tektonischen Verhältnisse, Streichen, logen geben. Unter diesem Gesichtspunkt Fallen) beruht überhanpt der besondere wäre vielleicht noch manche Kürzung Wert des Büchleins. Mit Vergnügen lesen möglich gewesen. "Über den Bau der wir die Warnung vor dem Einzeichnen

Wertvoll wird uns die nach Maclarens: Trübungen kommen aber hanptsächlich "Geology of Fife" gegebene Regel sein: daß die Mächtigkeit einer geneigten Schicht = 1/40 des Produktes ans Fallwinkel und Breite des Ausgehenden ist. Weitere Kreise wird es anch interessieren. üher Tages- und Jahresleistung der englischen Geologen zu hören. Das Büchlein ist reich illustriert, und außerdem von dem Übersetzer noch mit Hinweisen auf ihm and seinem Kreise näherliegende Beispiele (Steirische Alpen) versehen. Es ist nunötig, hervorzuheben, daß es ein Meister ist, dem wir es danken, daß wir eine von großen Gesichtspunkten geleitete Darstellung vor uns hahen, die alle Grundfragen der Geologie berührt, und alles Detail nur als Mittel zur Erkenntnis des großen Zusammenhanges der Erscheinnngen an der Erdoberfläche ansieht.

Oestreich.

Rühl, Alfred. Beiträge zur Kenntnis der morphologischen Wirksamkeit der Meeresströmungen. (Veröff, d. Inst. f. Meereskunde n. d. Geogr. Inst. an der Universität Berlin. Heft 8.) Berlin, E. S. Mittler & Sohn 1906. .# 2 .-- .

Die Veröffentlichung besitzt großen Wert durch die erschöpfende Zusammenstellung and sorgfältige Verarheitung der Gesamtliteratur üher Anlandung. Rühl brancht sie zunächst zn einem Überblick über die historische Entwicklung der Ausichten über die Wirksamkeit der Wellen, der Brandung, der Gezeiten- und Meeresströmungen hei der Entstehung der Schwemmlandküsten, um dann die Einwände der Anhänger der Windwellentheorie, zn denen unter anderem Krümmel und Philippson gehören, gegen den Transport der Sinkstoffe durch die Strömnagen zu entkräften. Dabei legt er nach Meinung des Referenten zu viel Wert auf die Untersuchungen Vernon-Harcourts über die gleiche Sinkgeschwindingkeit im Süß- und Seewasser. Schlammprohen vom Flußboden ergaben allerdings in den Fallzeiten keine großen Unterschiede im Saß- und Seewasser, wohlaber fand Vernon-Har court ein von diesen Versnehen abweichendes Verhalten, wenn er mit feinstem Material aus dem Flusse selbst, z. B. dem Nil. experimentierte. Gerade diese feinsten

hei der Verschleppung in Betracht.

Der Nordwestküste des Adriatischen Meeres gelten daun die speziellen Ansführungen, und hier müssen allerdings wie vielleicht ähnlich im Rhonegehiet die Strömungen eine wesentliche Rolle spielen. Die Verfrachtung des Detritus geschieht nämlich nach Süden, obwohl in den Sommermonaten, der Zeit der größten Sedimentführung der Flüsse, die im allgemeinen ziemlich wechselnden Winde meist aus Süden und Südosten kommen.

Ist also in diesem Falle die Erklärung des Transportes und der Ahlagerung der Sedimente durch die Strömungen erbracht, so muß doch im ührigen in dem ganzen Phänomen die komplizierte Wirkung der verschiedensten Kräfte gesehen werden, und das giht auch Rühl im Schlußsatz zu. Rudolf Lütgens.

Craemer, Curt. Ans meiner Wanderzeit. 100 000 Kilometer zu Wasser und zu Lande. 2. Aufl. 8°. 358 S. Berlin, D. Reimer 1907, . 6 6 .-

Der Verf. hat Ende der 90er Jahre eine Reise um die Welt gemacht nnd beschriehen. Sein Buch hat Anklang gefunden und kann jetzt in zweiter Auflage erscheinen, die um der Erleichterung des Absatzes willen stark gekürzt, sonst aber nicht verändert worden ist. Die Reise führt zuerst nach dem Kapland und Natal, daun auf den üblichen Wegen durch Süd- und Ost-Asien; vor der Heimreise durch Nordamerika wurde noch ein Besuch von Australien und Neu-Seeland eingeschaltet. Der Verf., Kaufmann aus Souneberg, hat die Reise als ganz junger Mann gemacht - auf der Reise wurde er großjährig -, und es ware daher unbillig, in die Tiefe dringende Beohachtungen and Betrachtungen von ihm zu verlangen; aber er hat fleißig und mit offenem Sinn beohachtet und hat eine erquickende Freude an dem vielen Nenen und Schönen, das sich ihm in Landschaft und Knitur darbietet. Ich glaube, daß das Buch weiteren Kreisen eine gute Vorstellung von der Welt geben kaun und manchem Lust zum Reisen machen wird. A. Hettner.

Meyers Reisehücher: Weltreise. 516 S. 27 K., 39 Plänen und 1

Flaggentaf. Leipzig und Wien, Bib- | mal über das dritte vorchristliche Jahrliogr. Institut 1907. .# 25 .-- .

kehrsmittel and die durch die "Tötung (!) verlegt. Die Birmanen sind nicht, wie des Ranms" bewirkte Kleinheit der Erde der Verfasser meint, den Chinesen, sondern kann nicht besser veranschaulicht werden, als durch einen den Bedürfnissen des "Globetrotters" entgegenkommenden Reiseführer, wie er hier in handlicher Form vorliegt. Die Anforderungen an ein Ideal eines solchen Bnches müßten hohe sein, da es nicht nur die nnmittelbar praktisch wichtigen Angaben über Verkehrsmittel. Unterknnft, Schenswärdigkeiten usw., ferner anch über politische und wirtschaftliche Verhältnisse der zu besuchenden Länder enthalten soll, sondern noch ein gutes Teil mehr. Die unabsehbare Mannigfaltigkeit der Erscheinungen des Völkerlebens in den alten Kulturländern des Ostens, ethnographischer Habitus, Religion, Sitte and Knast bedürfen anch für den allgemein Gebildeten der Erläuterung in weit höherem Maße, als dies für Reisen innerhalb der Länder europäischer Kultur der Fall ist. Das würde nun aber den Umfang eines solchen Buches übermäßig jedoch praktisch nicht sehr ins Gewicht anschwellen lassen. Die Schwierigkeit fällt. liegt also darin, die goldene Mittelstraße innezuhalten. Als erster Versuch hierzn darf man das Werkchen wohl willkommen heißen, zumal es die Hanptaufgabe erfüllt, nämlich die Aufstellung eines weit gesteckten Reiseplanes auch bei beschränkter Zeit (1-11, Jahre) ermöglicht. Ausgiebigerer Vorstudien und der Mitnahme belehrender Literatur dürfte neben dem Führer der Reisende kaum sich entziehen köunen. Daher wäre eine etwas reichlichere Ausstattung des Buches mit könnte hent das alte Peking wieder er-Literaturangaben, and zwar Werken erster Hand über Kunst, Kultur and Religions- Schlafwagen-Bureaus, makadamisierten wesen Süd- nnd Ost-Asiens für eine nene Straßen n. dgl. liest. Bei Japan tritt Anflage in Betracht zn ziehen, anch wohl auffällig und bezeichnend die enorme kurze von Fachlenten bearbeitete orien- Steigerung aller Preise hervor, die dieses tierende Darstellungen diesbezüglicher Land von einem der billigsten zu einem Themata, wie sie z. B. die Baedeckerschen Handbücher auszeichnen, Schönheitsfehler, die sich bei sachverständiger Durchsicht nischen Einflusses auf Hawaii gibt ebenhätten vermeiden lassen, sind die zum falls zn denken. Den Zukunftstouristen Teil ganz phantastischen Angaben über dürste vor allem die vor wenigen Jahren das Alter von Städten und Denkmälern, noch ungeahnte Erweiterung des asia-So soll die große goldene Pagode von tischen Eisenbahnnetzes interessieren, das Rangun 588 v. Chr., die Pagoden von selbst dem modernen eiligen Reisenden Anuradhapura 443 v. Chr. errichtet sein, noch allerlei früher Unerreichbares mitwährend doch kein buddhistisches Denk- zunehmen erlanbt. P. Ehrenreich.

hundert hinausgeht. Die Gründung Pe-Die Entwicklung der modernen Ver- kings wird sogar in das Jahr 1121 v. Chr.

den Tibetern verwandt.

Bei der Verteilung des Stoffes sind die Vereinigten Staaten von Nordamerika etwas allzn reichlich mit etwa einem Drittel des Gesamtumfanges des Werkes bedacht, obwohl gerade dieses Gebiet den ans Ost-Asien kommenden Touristen wenig anzuziehen pflegt. Anch liegen hierfür bereits geeignete Handbücher vor. Dafür müßte der asiatische Teil noch vervollständigt werden. So dürfte der hochinteressante Ausfing nach der Insel Jeso nicht fehlen. Ebenso erheischen die Museen Indiens und Japans eine weit eingehendere Behandling.

Die praktischen Angaben über Hotels, Geld, Zollverhältnisse und Verkehr mit den Eingeborenen, Lebensweise und Hygiene verdienen alle Anerkenning. Auch die Stadtpläne genügen allen Ansprüchen. weniger die geographischen Karten, was

Nicht nur der heutige Welttourist, sondern jeder der in den letzten Jahrzehnten einen Teil der hier beschriebenen Fahrten selbst unternommen hat, wird sich mit Interesse in das Studium dieses Werkes vertiefen, nm die außerordentlichen Wandlangen kennen zu lernen, die das nnaufhaltsame Vordringen der übertünchten Kultur Europas in die alte asiatische Knlturwelt verursacht hat Das gilt besonders von China und Japan. Wer kennen, wenn er von Hotels erster Klasse, der tenersten der Welt gemacht hat. Die außerordentliche Zunahme des japaKolonien. Hrsg. von dem Kolonialwirtschaftl. Komitee. E.V. 2. verh. Ausgahe, Berlin 1907. M 5 .- .

Im vorigen Jahre erschien der Atlas zum ersten Male und ein Jahr nach sei-

nem Erscheinen ist eine neue Anflage notwendig geworden, die kein einfacher Nendrnck ist. Er ergänzt nicht hloß das, was sich hisher auf dem Gebiete der Produktion, des Eisenhahnbaus usw. gcändert hat, sondern er bringt besüglich Neu-Guineas und des Bismark-Archipels eine ganz neue kartographische Grundlage. Das ist eine wesentliche Verbesserung. Leider finden sich die neuentstandenen oder geplanten Bahnen fast nur außerhalb der schwarz-weiß-roten Grenzpfähle. Ob das nun endlich anders werden wird?

Passarge.

Kalser, M. Land- und Seewinde an der dentschen Ostseeküste. (Diss. Halle.) 22 S. 3 Taf. Halle a. S. 1906.

Verf. untersneht die charakteristischen Merkmale der Land- und Seewinde an den von der Deutschen Seewarte unterhaltenen Hauptstationen Memel, Pillan, Neufahrwasser und Swinemunde nach den stündlichen Anemometeraufzeichnnugen von 1901-1905. Es werden zunächst die Tage mit dentlichem Wechsel der Windrichtung ausgesneht und dann der Drehungssinn der Windfahne an diesen Tagen festgestellt. Drei Arten von Drehungen kommen vor, 1. rechts (mit der Sonne) umlaufende, 2. erst rechts, dann links und 3. erst links, dann rechts umlaufende. Die Drehungen erfolgen im Laufe des Tages nicht gleichmäßig, wie ans Tahellen und graphischen Darstellungen hervorgeht. Die erste Art der Drehung (die normale) tritt bei heiterem, ruhigem (antizyklonalem) Wetter ein, die zweite bei schwachen südlichen und südwestlichen, die dritte bei südöstlichen und östlichen Winden. Die stündlichen Werte der Luftdruckunterschiede zwischen Adlergrund-Feuerschiff und Swinemunde an 20 Sechrisentagen zeigen eine der bekaunten Theorie entsprechende, sehr deutliche tägliche Periode. Die Schwankung der Lnftdruckunterschiede ist größer hei großen Temperaturunterschieden zwischen Meer und Land. Mit Hilfe der Beobachtungen anf dentschen

Wirtschafts-Atlas der Dentschen; daß die Ursprungsstätte der Seebrise an der dentschen Ostseeküste 4 his 5 Seemeilen vor der Küste liegt und das Vordringen des Landwindes auf See bis 8 Seemeilen betragen hat. Die Arheit ist inhaltlich und methodologisch beachtenswert.

W. Meinardus.

Stockist. W. Über den Einfins der Lage auf die Temperaturentwicklung der Sommermonate und die Luftfeuchtigkeit an heißen Tagen im Schwarzwaldgehiet mit besonderer Berücksichtigung der für die Hygiene wichtigsten Temperatur- und Feuchtigkeitsverhältnisse. (Diss. Jena.) 4°. 72 S. 1 Taf. Jena 1906.

Verf. will mit dieser Arbeit eine rationellere Unterlage zur Beurteilung des hygienischen Wertes von Sommerfrischen und Kurorten schaffen, als sie durch die landläufige Angabe klimatischer Mittelwerte und Extreme gehoten wird. In dieser Absicht wird der Charakter der Sommertage (Temperaturmaximum > 25° C) an 15 Stationen des Schwarzwaldgehiets und seiner nächsten Umgehung nach 15 jährigen Beobachtungen mit großem Fleiß ausführlich diskntiert. Die Vielseitigkeit der Gesichtspankte, nach denen die Sommertage nnd ebenso die ganz heißen Tage, die nach Fr. Treitschkes und K. Doves Vorgang sogenannten Tropentage (Temperaturmaximum > 30° C) klassifiziert werden, ist anerkennenswert and zum Teil von methodologischem Interesse. Es ergeben sich dabei einige beachtenswerte Schlußfolgerungen über den Einfinß der engeren topographischen Lage der Stationen auf die Zahl, die Daner, die Intensität der Sommertage und die an ihnen beobachteten Temperaturschwankungen, Bewölkung und relative Fenchtigkeit. Indessen sind die Ergebnisse in Folge der verschiedenartigen Lage der Orte und wegen der Kürze des Beobachtungszeitraums, wie Verf, am Schluß selbst eingesteht, schwerlich verallgemeinerungsfähig und behalten daher auch nur ein mehr lokales Interesse. W. Meinardus.

Machačeck, Fritz. Die Alpen. ("Wissenschaft und Bildung". Nr. 29.) Leipzig, Quelle & Meyer 1908. A. 1.25. Nachdem vor nicht langer Zeit in der Schiffen konnte ferner festgestellt werden, bekannten Sammlung Göschen Robert Sieger eine kurze länderkundliche Mono- benachbarten Apennin (vielleicht auch in graphie über die Alpen veröffentlicht hat, deu Karpathen) als tektonisches Leitmotiv liegt hier ein ähnliches, gedräugtes Kompendium des Wissenswerten über dieses höchste europäische Gebirge als 29. Heft einer analogen Sammlung "Wissenschaft und Bildung" vor. Der Antor ist der Wiener Privatdozent für Geographie Fritz Machačeck.

Durch mehrfache und wertvolle eigene Studien aus dem Gebiet der Gebirgskunde des Alpensystems gut vorbereitet gelingt es dem Verfasser im ganzen recht gut, in engem Rahmen ein abgerundetes, die Kausalzusammenhänge der einzelnen Erscheinungsreihen prägnant heraushebendes Gesamtbild der Alpen zu schaffen.

Im einzelnen hätte manches anders, vielleicht besser gemacht werden können, Bezüglich der Stoffanordnung würden alle außerlich umformenden Agentien, wie Klima, Verwitterung, Wirkung von Wasser und Eis, wirkungsvoller vor dem Abschnitt III: Relief der Alpen, nnd Abschnitt IV: Topographische Chersicht der Alpen, behandelt worden sein und nicht umgekehrt. Das heutige Antlitz der Alpen, nm welches es sich im dritten und vierten Abschnitt handelt, geht doch erst hervor aus dem Zusammenwirken der im zweiten Kapitel behaudelten geologischtektonischen Kräfte und der erst im 5. und 6. Kapitel behandelten exogenen Wirkungen von Klima, Verwitterung nsw.

Im Abschuitt II: Geologische Geschichte and Aufban der Alpen, steht mir Machačeck zu sehr auf der Seite der österreichischen Geologen. Als außerhalb des Kampffeldes befindlicher, nentraler Geograph hätte der Autor etwas ansgiebiger, als dies in den letzten zwei kurzen Absätzen des Kapitels II geschehen ist, Kenntnis nehmen und geben dürfen von den modernen Versuchen, die iu den West-Alpen zur Zeit als Arbeitshypothese völlig sicher begründete Decken- und Überschiebungstheorie auch auf die Ost-Alpen zu übertragen und damit möglichste Einheitlichkeit in die Auffassung über deu Ban des ganzen Alpengebirges zu bringen. Nach den neuesten Ergebnissen der Arbeiten von Steinmauns Schülern anf den Grenzgebieten zwischen Ost- und West-Alpen and nach den jungsten, an- kundlichen Hanptwerke scheint mir daran scheinend gleichfalls von Erfolg gekrönten nichts zu ändern. Versnchen, den Deckenbanplan in dem

wieder zu erkennen, wird man sich in genanntem Punkt kaum mehr so ablehnend verhalten dürfen, wie es hier von seiten Machačecks geschieht. Ist man freilich erst einmal geneigt, diesen modernen Ideeu vom einheitlichen Deckenbauplan der gesamten Alpen eine gewisse Berechtigung znzusprechen, so wird wieder mancherlei hinfällig, was im ersten Kapitel von Machačeeks Alpen über die innere Berechtigung der bisherigen Zweiteilung in Ost- und West-Alpen gesagt wird. Weniger einseitige Diskutierung der Probleme auf diesem umstrittenen Gebiete würde dann vielleicht den Verfasser zu iuteressanteu, kritischen Bemerkungen über den Wert der bisherigen Alpenzweiteilung geführt haben. Dabei hatte jederzeit die große, im Zonenbau and in der Gesteinszassammensetzung vorhandene Verschiedenheit von Osten nnd Westen anerkannt bleiben können.

Wenn beim Kapitel III gelegentlich der Besprechung des Reliefs vorausgesetzt wird, daß der Leser von den allgemeinen Gesetzeu der chemischen und mechanischen Verwitterung, sowie von der Arbeit des fließenden Wassers niehts wisse, nnd weun dann der durchans berechtigte Versuch gemacht wird, ihm in engem Drucksatz die Grundzüge der Wirksamkeit dieser Agentien vorzuführen, so vermisse ich später die analoge, möglichst populäre Belehrung in Kapitel VI hinsichtlich der allgemeinen Wirkungen des Gletschereises. Es ist jedenfalls sehr unwahrscheinlich, daß von diesen, für das Verständnis der Wirkung der in Machačecks Buch merkwürdigerweise an ganz anderer Stelle (schou im III. Kapitel) behaudelten eiszeitlichen Gletscher so sehr wichtigen Erscheinungsreihen bessere Vorstellungen vorhanden sind, als über die Wirkung von Verwitterung und Deundation. Es würde Machaceck als Verfasser der vortrefflichen kleinen, bei Göschen erschienenen Gletscherkunde nicht die geringste Mühe bereitet haben, diese Ausführungen einzuschieben. Der auf S. 101 anmerkungsweise gegebeue, entschuldigeude Hinweis auf die großen, gletscher-

Max Friederichsen.

u. 105 S., 13 Fig., 30 Tah. Diss. Heidelberg. Zürich 1907. (Neue Denkschr. d. Schweizer. Naturforsch. Gesellsch. Bd. XLII Abh. 1.) Basel, Genf and Lyon, Komm, Verl. Georg & Co. Fr. 10.-

Der Verf. hietet eine sehr sorgfältig durchgeführte, eingehende Untersnchung der klimatischen Verhältnisse des berühmten Höhenkurortes und liefert dadnrch einen wertvollen Beitrag zur Kenntnis des alpinen Höhenklimas.

Nach einleitenden Bemerkungen üher die Lage und Vorgeschichte der meteorologischen Station Davos sowie üher die Beobachtungsinstrumente und das vorliegende Material werden die klimatischen Hauptfaktoren Luftdruck, Wind, Temperatur, Feuchtigkeit und Niederschlag in der ühlichen Weise besprochen, wohei jedoch besonders hervorgehohen sei, daß der Verfasser auch den aperiodischen Bewegungen, der Veränderlichkeit des Luftdrucks und der Temperatur innerhalh hestimmter größerer Zeitahschnitte die gehührende Beachtung schenkt und namentlich für die interdinrne Veränderlichkeit der Temperatur interessante Ergehnisse feststellt.

Es werden außerdem noch Insolation. Sonnenscheindauer, Bewölkung und Gewitter in hesonderen Abschnitten hehandelt. Der am Schliß gegehenen Zusammen-

fassung der Untersnehungen läßt der Verfasser noch ein recht lehrreiches Kapitel üher das Hochtalklima nach hygienischen Gesichtspunkten folgen, dessen Inhalt in gleicher Weise für den Arzt wie für den Physiker and Geographen bestimmt ist.

Das umfangreiche Tahellenwerk nimmt die letzten 20 Seiten der verdienstvollen Arbeit in Anspruch, Fr. Klengel.

Boeck, Knrt. Anx Indes et au Népal. (Aus dem Dentschen übersetzt von François Ricard.) VIII n. 252 S. 58 Taf. u. 1 Kartensk. Paris, Hachette

In diesem schön ausgestatteten Buche giht der gewandt zu erzählen verstehende Verfasser seine in dreimaliger Bereisung des Landes gewonnenen Eindrücke wieder, die ohne tiefer einzndringen, denn dazu würden eingehende Studien gehören, ein was für solche geltend gemacht wurde, ansprechendes Bild von dem Lehen, dem erscheint ihm nicht ausreichend. Er hält

Bach, Hugo. Das Klima von Davos. IV | Wohnen, den Gewohnheiten, der Geschichte und der Kunst der Hindus liefern. Das meiste Interesse wird die Schilderung des Ausflugs in das sonst verschlossene Nepäl erregen, die im Gegensatz zn dem Übrigen, mehr skizzenhaft gehaltenen, einen wahren Reisebericht giht. Bekanntlich war dem Reisenden jede Art topographischer Erkundnng verboten, so daß sich seine Erfahrungen in Nepal auf den Kult und die Banten beschränken. und wir müssen hedauern, daß er seine Kamera, wenn er es schon dem Verhote zum Trotz wagte, lieber anf Personen, als auf Landschaften einstellte. Das Buch enthält manche interessante Einzelheiten, z. B. üher die Plantagen von Ceylon. Geographisch sind uns aher die anderen Bücher des Verfassers ungleich wertvoll. Oestreich.

> Skattum, Ole Jacob. Ofir-Studier. (Aus Videnskabs-Selskabets Skrifter. II. Klasse. 1907, Nr. 4). 100 S. lex 8°. Christiania, in Komm. bei Jacob Dyhwad 1907.

Eine historisch-geographische Monographie über das Salomonische Goldland Ophir mit umfassendem Literaturverzeichnis und eingehender kritischer Erörterung der Quellen und der einzelnen Ophirtheorien, der "indischen", "arahischen", und "afrikanischen". Das Endergehnis lantet etwa so: "Süd-Afrika zwischen Zamhesi und Limpopo ist im Besitze reicher Goldlager, von alters her und durch lange Zeit fand hier ein großer gut organisierter Goldbergban statt, den - nach Ruinen und Funden zn schließen - in der ältesten Zeit wahrscheinlich Semiten, inshesondere Süd-Araber betriehen. Auch Edelsteine bringt Südafrika seit alter Zeit hervor. Es sind also jene Voraussetzungen in der Hanptsache gegeben, die ein Land erfüllen muß, damit es mit Ophir identifiziert werden kann. Damit ist die Lage Ophirs in Süd-Afrika allerdings nicht hewiesen, nur wahrscheinlich gemacht. Zwingende Beweise fehlen und können vielleicht überhanpt nicht mehr gewonnen werden." Als zwingende Beweise würde der Verfasser Spuren von jüdischem oder phönikischem Einflusse in den südafrikanischen Denkmälern gelten lassen; aber

es anch für ausgeschlossen, daß so vorühergehende Einflüsse nachweisbare Spuren zurückgelassen hätten; waren doch Phönikier and Juden nach seiner Anffassung nicht die Entdecker, sondern nur Nachfolger der Süd-Araber, die das Goldland kolonisiert hatten. Die jetzt herrschende Ansicht, daß Ophir in Süd-Afrika zu suchen sei - die Skattum für so wahrscheinlich hält, daß er sogar die von Liehlein und Peters gewagte etymologische Verknüpfnng von Ophir und Afrika "in all ihrer Kühnheit ansprechend" findet diese Ansicht findet bekanntlich ihre Hauptstütze in den Ergebnissen der bisherigeu Untersuchungen in den Bergwerks- und Burgruinen des Maschonaälteste und gewaltigste für uralt an und hält die Funde, besonders von Kultgegenständen, für semitisch. Neuerlich hat aber Mac Iver sie für Banwerke der Neger aus dem Entdeckungszeitalter erklärt. Die Widerlegung Mac Ivers hildet daher den wichtigsten Abschnitt der Skattumschen Abhandlung. Die übrigen Abschnitte sind wesentlich philologisch - Antopsie fehlte dem Verfasser und scheinen mir die "indische" und wohl auch die "arabische" Theorie mit Glück zu hekämpfen, sowie reiches Material zu Gnnsten der "afrikanischen" Theorie beiznbringen. Das entscheidende Wort gebührt aber den Archäologen. Bemerkt sei noch, das Skattum einige Quellenstellen ausschaltet, um zu seinen Ergebnissen zu gelangen. So sieht er mit Recht in der Stelle I. Kön. X, 22, welche die von Salomos "Tarsis-Schiffeu" heimgebrachten Produkte aufzählt, nichts speziell auf Ophir Bezügliches, sondern eine Zusammenfassung der Schiffahrtsergebnisse üher-hanpt. Mißlicher ist, daß das Ophir der Völkertafel in der Geuesis auf Süd-Arabien bezogen werden muß. Skattum meint, der Name sei von diesem älteren sahäischen Ophir auf das von ihm ans kolonisierte afrikanische Gebiet übertragen worden. Das mnß dahingestellt bleiben. Die Ahhandlung gibt eine gute und klare Uhersicht der Ophirfrage von den Zeiten der ersten Bibelerklärer bis auf die Gegenwart. Sieger.

des Mississippitales his znm erhalten war. Die englische Siedlungs-

Ausgange der frauzösischen Herrschaft. Leipzig, Georg Wigand. 1906.

Die französische Kolonisation hat Louisiana der Kultur erschlossen, hat die Basis geschaffen, auf der die englischamerikanische dann weiter banen konnte. Um so bedeutsamer ist die Frage, wie es möglich war, daß Frankreich ein solches Gebiet nicht nnr nicht behaupten konnte, sondern ans freiem Willen fahren ließ. In der Beantwortung dieser Frage liegt der Schwerpunkt von Dr. Franzs Arbeit, Falsche Ziele der Kolonisationsbestrebungen und kurzsichtige Verwaltungspolitik verkannten die geographischen Bedingtheiten und Möglichkeiten des und Matabelelandes. Man sieht deren Landes, ließen seine Vorzöge ungenntzt und seine Nachteile unbekämpft. Das verleiht dem Buche neben dem kultnrgeschichtlichen anch geographischen Wert.

Der Einfinß des Raumes steht vielleicht an erster Stelle. Die Größe des von Frankreich beanspruchten Gebietes stand außer allem Verhältnis zu den von Kolonisten und Verwaltungsbeamten aus dem Mutterlande mitgebrachten Ranmvorstellungen. Lasalle und De Soto waren im letzten Grunde am Ranme zu Grunde gegangen, aber die Lehren ihres Schicksals wurden nicht verstanden. Der Grundgedauke, Louisiana als Keil zwischen den spanischen Besitzungen in Amerika auszunützen, wurde nicht durchgeführt, weil die Regierungsheamten mit solchen Größen nicht zu arbeiten verstanden, Als dem geographischen Aufbau des Landes folgend eine Answanderung von Kolonisten aus Canada den Mississippi hinah nach Louisiana einsetzte, wodurch die beiden isolierten Kolonien, zwischen denen Nachrichten ein Jahr unterwegs waren, hätten zu einen starken Ganzen verbunden werden können, verbot die Regierung diese Auswanderung, "um einer Entvölkerung Canadas vorznbeugen". Auch die Siedlungsweise der Franzosen war der Besitzergreifung großer Räume nicht günstig. Sie hielten anch in Louisiana fest an der Dorfsiedlung, die zwar einzelne feste Stützpunkte schnf, zwischen diesen aber weite Strecken unbewohnt ließ, die schwer zu behaupten waren. und durch die schwer die Verbindung Franz, Alexander. Die Kolonisation zwischen den Ansjedlungen anfrecht zu

ziemlich gleichmäßig über welte Strecken daß nur die Ortsnamen noch von einer verstrente, war in dieser Hinsicht viel günstiger für feste Besitzergreifung des Landes. Dazu kam der Charakter der Kolonisten, in denen das Mutterland sich der Hefe seiner Bevölkerung entledigte, nnd denen zur Erschließung eines Landes, dessen Hauptreichtum auf landwirtschaftlichem Gebiete lag, nicht mehr als alles fehlte. Aber ehen diese Natur des Landes wurde ja von der Regierung selhst anfs gröhlichste verkannt; denn sie gründete die Kolonie nicht, um Kapital gewinnhringend anzulegen, sondern um in möglichst kurzer Zeit eine möglichst große vermeiden, da der mit dem amerikanischen Einnahmequelle daraus zn machen. Da-Sprachgehrauch nicht vertrante Leser her, nachdem die blinde Suche nach ansich darunter sicher fälschlich Roggen gehlichen Mineralschätzen vorüber war. oder Weizen, nicht aber den hier gemeinten die wilden Handels- und Finanzspeku-Mais vorstelleu dürfte. M. K. Genthe. lationen, die in dem großartigen System Laws ihren Höhepnnkt erreichten. Angesichts solcher Zustände kann man nicht mehr fragen, wie Frankreich diese Kolonie verlieren, sondern nur noch, wie es sie so lange hehanpten konnte. Dies war auch nur möglich, solange die junge englische Kolonisatiou noch genug mit sich selhst zu tnn hatte: sohald sie genng erstarkt war, um mit der der anderen Nationen in Wetthewerh zu treten, mußte die französische unterliegen. In deu Nachwirkungen derselhen zeigen sich interessante Einflüsse der geographischen Lage, besonders des Gegensatzes zwischen zentraler und peripherischer Lage. In Louisiana und Cauada, an der Peripherie des Anglo-Amerikanertums, hat der Franzose, der selbst im Kontakt mit dem Indianer unter Anfgabe der eignen höheren schaftslehens erworben. Umfangreiche Er-Kultnr auf das Niveau seiner Umgebung kundungen durch Fragebogen hahen ihm hinahsank, gegenüber der englischen Kultur das Material vervollständigen, wissenseinen Charakter hehauptet, und die hentigen Kreelen Lonisianas sowie die französischen Canadier sind sich noch ökonomische Doktordissertation in Heideljetzt ihrer französischen Abstammung be- berg eingereicht worden - das gesamwußt und auf sie stolz, selbst bis zur melte Material geistig durchdringen Erhaltung der Sprache. In dem zeutral lassen. Ein erster Teil giht eine allgelegeuen Illinois dagegen, das im Scheitel- gemeine Charakteristik Brasiliens und punkte des Winkels der S. Lawrence und seiner wirtschaftlichen Lage, ein zweiter Mississippi-Linie zwischen den beiden französischen Kolonien mark Blumenau und ihr Wirtschaftsdurch die Franzosen einen Aufschwung leben, ein dritter Teil die Verkehrsvernahm, der alles in Louisiana und Canada hältnisse. Dieser Teil ist eine Anwen-Erreichte ühertraf, sind, inmitten der dung der nationalökonomischen Theorie englischen Kultur, die Spuren der fran- des Verkehrs auf die hesonderen Verhält-

weise, die einzelne Farmen dünn, aber | zösischen so vollständig verschwunden, anders gearteten Vergangenheit Zeugnis ahlegen.

> Das Buch ist voll interessanter Einzelheiten, für den Geographen wie den Historiker, und regt zu wertvollen Vergleichen mit den Methoden moderner Kolonisation an. Eine englische Ausgahe desselben wäre sehr zu wünschen, deun die amerikanische Literatur ist nicht reich an derartigen gründlichen Einzelstudien Für deutsche Leser wäre es wünschenswert, den Gehrauch des Wortes Korn (amerikanisch-englisch corn-Mais) zu

Wettstein. Brasilien u. die deutschhrasilianische Kolonie Blumenan. XIII n. 3395. 2 K., 36 Taf. u. 34 Ahhild. Leipzig, F. Engelmann 1907. .4. 13.50.

So reich die Literatur üher die deutschen Kolonieu in Süd-Brasilieu wenigstens in früheren Jahrzehnten gewesen ist, so zählt sie doch wenige so eingehende Untersnchangen wie die vorliegende. Der Verf., ursprünglich deutscher Ingenieuroffizier, der anch mehrere Jahre bei der Vermessung Deutsch-Südwest-Afrikas tätig gewesen war, hat an den Vorarheiten für den Bahnhan von Blumenau ins Hochland teilgenommen und sich dadurch eine gründliche Keuntnis von Land und Leuten, und namentlich der Bedingungen des Wirtschaftliche Studien nach der Heimkehr - ein Teil des Bnches ist als nationalals Durchgangsland Teil bespricht im hesonderen die Konisse der Kolonie Blumenau; ist er daher in künftigen Auflagen wohl besser durch zunächst für deren Verständnis wichtig, geeignete geographisch-statistische Tabelso hat er doch zugleich für die allgemeine len ersetzt werden möchten. Auffassung der Verkehrsverhältnisse der Kolonien große Bedeutung. Möge es dem Hartmann, Otto. Astronomische Erd-Verf. vergönnt sein, seine Kraft künftighin in der Verkehrserschließung unserer Kolonien zu betätigen! A. Hettner.

Atlas über alle Teile der Erde.

6. Anfl. XXXII u. 40 S. 40 S. Karten. Leipzig, F. A. Berger 1906. M. B .-

Die Vorzüge dieses vielverbreiteten Kartenwerkes sind bekannt: billiger Preis, vermissen, der doch im Anschluß an die ungewöhnliche Reichhaltigkeit, Veran- mathematische Erdkunde in den oberen schaulichung aller wichtigen modernen Klassen aller höheren Lehranstalten ge-Weltverkehrswege, möglichste Einheitlich- geben werden sollte. Im übrigen enthält keit des Maßstabes und Beigabe eines alpha- das Büchlein wohl alles, was mit den betischen Verzeichnisses von 25000 Namen. Schülern oberer Klassen aus dem Gebiet Die 40 Kartenblätter umfassen 136 Dar- der astronomischen Erdkunde durchgestellungen, darunter zahlreiche Stadtpläne, nommen werden kann, in knapper und vor allem die der bedentendsten Städte klarer Darstellung und durch gute, überdes Deutschen Reiches in gleichem Größen- sichtliche Figuren erläntert. Die Stoffverhältnis (1:125000). Überall gewinnt anordnung ist nach guten pädagogischen man den Eindruck, daß nur gute und Grundsätzen erfolgt, indem der erste Abmoderne Vorlagen benutzt wurden. Die schnitt nur die Erscheinungen behandelt, technische Ansführung ist im Hinblick auf während die Erklärungen dem zweiten den Preis lobenswert und die Farbenzu- Abschnitt vorbehalten sind. Die Formeln sammenstellung geschmackvoll. Beim täg-lichen Gebrauch, namentlich des Zeitungs-Recht als bekannt vorausgesetzt und viellesers, dürfte der Atlas selten versagen. fach benutzt. Die Selbsttätigkeit des Höhere wissenschaftliche Ansprüche befrie-Schülers wird durch eine Anzahl von digt er allerdings nicht. Auf den Rückseiten Übungsaufgaben (im ganzen 99), die am der Kartenblätter finden sich kurze ge- Schlaß jedes Abschnittes hinzugefügt sind, schichtliche Nachrichten über die betreffengefördert. Das Buch kann allen Lehrern den Erdräume, die aber nicht recht in den der Erdkunde aufs wärmste empfohlen Rahmen des Ganzen passen und deshalb werden.

Viktor Hantzsch. kunde. VIII u. 74 S. 30 Textfig. u.

1 Sternkarte. 2. Anfl. Stuttgart u. Berlin, Fr. Grub 1907. . 1.20.

Der vorliegende Leitfaden der astro-Gaebler, Eduard. Neuester Hand- nomischen Erdkunde wird den Lehrer der Mathematik und Physik ebenso befriedigen wie den der Erdkunde, vielleicht den ersteren in noch höherem Maße wie den letzteren. Denn der Geograph wird einen kurzen Abriß der Kartenprojektionslehre R. Langenbeck.

### Neue Bücher und Karten.

Aligemeines. 58 Hanpt- n. 25 Nebenk, Wien, G. Freytag & Berndt 1908. . & 3.80.

Helmolt, Hans F. Weltgeschichte. IX. Bd. (Nachträge. Quellenkunde. Kais. Marine. Deutsche Seewarte. Generalregister.) VIII u. 677 S. 2 Taf., 2 K. Leipzig, Bibl. Inst. 1907. . 10,-Hillger, Hermann. Die Länder und

Staaten der Erde 1908. (Geographischstatistisches Handbuch.) kl. 8°. 304 S. Berlin u. Leipzig, Herm. Hillger Verlag Kais. Marine. Deutsche Seewarte. 1908. - .. -. 80.

Hathematische Geographie und Kartographie. G. Freytags Welt-Atlas. 3. verm. Aufl. Duchesne, Ch. Les projections cartographiques. X u. 213 S. 51 Fig., 5 Tab., 7 Taf. Brüssel, Hayez 1907.

Allgemeine physieche Geographie.

Tabellarische Reiseberichte nach den meteorologischen Schiffstagebüchern. (4. Bd. Eingänge des Jahres 1906.) X u. 221 S. Berlin, E. S. Mittler & Sohn 1907 .4. 8 -.

Monatskarte für den nordatlantischen

Ozean. März 1908. Hamburg, Eckert & Meßtorff 1908. . .. -. 75. Möller, Max. Exakte Beweise für die Erdrotation. X u. 84 S. Wien, Alfred

Hölder 1908. & 1.-

Größere Erdräume. Sievers, Wilh. Allgemeine Länderkunde. Kleine Ansgabe. II. Bd. VIII n. 450 S. 1 Tab., 15 Taf., 21 K., 11 Textk. u. 16 Prof. Leipzig, Bibl. Inst. 1907. M 10 .- .

Deutschland aud Nachbarländer. Arndt, Paul. Dentschlands Stellung in der Weltwirtschaft. ("Ans Natur und Geisteswelt", 179, Bd.) IV n. 129 S.

Leipzig, Tenbner 1908. . 1.25. Hangler, Gustav. Beitrage zur Kenntnis der Stromlaufveränderungen der mittleren Elbe. 58 S. mit 2 K. Diss.

Halle a. S. 1907. Mielke, R. Das dentsche Dorf. ("Aus Natur und Geisteswelt". 192. Bd.) IV n. 182 S. 51 Abb. Leipzig, Tenhner Schlemmer, Karl. Leitfaden der Erd-1907. .K. 1.25.

Übriges Europa. Högbom, A. G. Norrland. (Norrländskt. Handbibliothek I.) XVI n. 413 S. 174 Abh., 18 Taf. n. 6 K. Upsala n. Stockholm, Almonist & Wiksells Boktryckeri A. B. 1907:

Patsch, Carl. Znr Geschichte und Topographie von Narona. (Schriften der Balkankommission, Antiqu. Abt. V.) 118 S. 3 Taf. n. 66 Abb. Wien, A. Hölder 1907.

Koblschütter, Ernst. Ergebnisse der ostafrikanischen Pendel - Expedition. I. Bd. (Abb. d. k. Ges. d. Wiss, zu Göttingen, Math.-phys. Kl. N. F. Bd. V. Nr. 1.) VIII u. 229 S. 16 Taf., 8 Fig. Berlin, Weidmann 1907. . 26 .-.

Geographischer Unterricht. Rotbaug, Joh. Georg. Die Grundprinzipien der Wiener Schule in der neueren Schulkartographie. 20 S. Wien, Freytag & Berndt 1908. . . -. 90. kunde für höhere Lehranstalten. III. Teil, 86 S. 26 Abb. Berlin, Weidmann 1908. .K 1.40.

## Zeitschriftenschau.

Meeresoberfläche in den westindischen jaken. - Die Schonteninseln, Gewässern. - Reinecke: Parkinsons Der Gaußberg.

Globus. 93. Bd. Nr. 3. v. Konigs-Der beutige Saharahandel.

nach Trinil. - Arldt: Die geographische putra. - Peru. Lage der abyssischen Gräben. - Tetzner: Zur litanischen Sprichwörterpoesie.

südarabischen Volkskunde.

Petermanns Mitteilungen. 1908. 1. Heft. | geborene Kind bei den südrussischen Jnden. Bieber: Das Hochland von Südüthiopien. - Die Zustände in Rhodesia. - Smend: Schott: Salzgebalt und Dichte der Negermusik in Togo. — Die Jenessei-Ost-

Dass. Nr. 7. Grabowsky: Der Reis-Südseewerk. - Hammer: Höhe des höcb- hau in Südost-Borneo. - Wagner: Das sten amerikanischen Berges. - Steffen: Gennargentu-Gebiet. -- Der Geisterglanben Drei chilenische Geographen. - Supan: der Wahebe. - Westermark: Reinlichkeit, Unreinlichkeit und Askese.

Deutsche Rundschau für Geographie wald: Die Botokuden in Südbrasilien. - und Statistik. 30. Jhrg. 5. Heft. Olinda: Die Insektenwachs-Industrie in Szetschwan. Das moderne Rom. - v. Fischer-Trenen-- Baldacci: Die Slaven von Molise. - feld: Viehüberfluß und Viehmangel. -Krollick: Die Bahn Orenhurg-Taschkent Dass. Nr. 4. Baldacci: Die Slaven in handelsgeographischer Beziehung. von Molise. - Die Selenka-Expedition Haw: Die Erforschung des oberen Brahma-

Geographisches Jahrbuch. XXX. Bd. 1907. Hrsg. von Hermann Wagner. -Dass. Nr. 5. Gengler: Fränkische Vorwort (S. III—IV). — System Inhalts-Vogelgeschichten. — Smend: Neger-verzeichnis znm letzten Berichtszyklus musik in Togo. - Moreira: Zur Kenn- (S. V-VIII). - System Inbaltsverzeichnis zeichnung der Farbigen Brasiliens. - zum Jahrgang XXI-XXX des Geogr. Jahrb. Winternitz; D. H. Müllers Beiträge zur (1898-1907). - E. Rudolph; Die Fortschritte der Geophysik (1899 - 1902) Dass, Nr. 6. Weißenherg: Das neu- (8. 3-180). - W. Gerbing: Bericht

über die Fortschritte der Gewässerkunde des Dohratsch. — Gallina: Der Österdes Festlandes (S. 181-220). - R. Lan- reichische Lloyd und seine Fahrten. genheck: Die Fortschritte der Physik und Mechanik des Erdkörpers (S. 221-252). - Länderkunde der außereuropäischen Erdteile: Fr. Hahn: Afrika (1904-1906) (S. 253-296). - Fr. Hahn: Australien und Polynesien (1904-96) (S. 296-\$12). - W. Sievers: Das romanische Amerika (1904-06) (S. 313-328). -W. Ruge: Die Literatur zur Geschichte der Erdkunde vom Mittelalter an (1903-1996) (S. 329-380). - Personennamen-Register (S. 381 - 397).

Zeitschrift für Gewässerkunde, 8. Bd. 2. Heft. Häußler: Beiträge zur Keuntnis der Stromlaufveräuderungen der mittleren Elbe. - Gravelius: Notizen zur Limnologie Rußlands. — Gravelius: Wald und Wasser. - v. Kvassav: Einfluß der Regulierung auf die hydrologischen Verhältnisse der ungarischen Flüsse. - Gienapp: Wirkung der Ge-

wässer im Landschaftshilde. Geographischer Anzeiger. 1908, 1. Heft. Reindl: Siegmund Günther. - Schieruiug: Neuere Anschauungen über die Entstehung der Alpen. - Oppel: Wün-

sche und Vorschläge aus der Praxis des geographischen Unterrichtes.

Zeitschrift für Kolonialpolitik, -recht u. -scirtschaft, 1907, 12 Heft. Lion: Die Kulturfähigkeit des Negers und die Erziehungsaufgaben der Kulturnationen. -Dove: Die angelsächsischen Riesenreiche.

Meteorologische Zeitschrift, 1908, Nr. 1. Trabert: Die lange Föhnperiode im Oktober 1907. - Gockel: Der Ionengehalt der Atmosphäre. - Richarz: Über Beohachtungen des künstlichen Brockengespenstes.

Zeitschrift für Schulgeographie. 1908. 5. Heft. v. Schwarzleitner: Die Länderkunde von Nord- und Osteuropa auf der

Mitteilungen der k. k. Geographischen mann: Die Tropfsteinhöhle von Lipa in Surveying in Schools. Montenegro. - Lupsa: Die warmen Quellen von Bang Phra in Siam. - 1907. No. 12. Fairchild: Madeira on Fischer: Die Lösung der großen Prarie- the Way to Italy. - Brown: A simple befruchtung und andere Wirtschaftspro- Method of Proving that the Earth is bleme in den Vereinigten Staaten. - ronnd. - Wilson: The Modern Alchemist. Jaeger: Elha.

Naturereignis von 1348 und die Bergstürze on the Rate of Evaporation at Reno, Nev.

Weiß: Historisch-Geographisches von der Balkanhalhinsel.

Annales de Géographie. 1908. No. 91. Brunhes: Le contre-alizé. — Stolpe: Le Norrland. - Bernard: Le Recensement de 1906 en Algérie et en Tunisie. - Chudeau: Études sur le Sahara et le Soudan. - de Margerie: La Carte géologique internationale de l'Amérique du Nord. - Vaudry: Dans l'Orient bolivien. La Géographie. 1908. No. 1. Machacek:

Nouvelles observations géomorphologiques sur le massif de la Bohême. - Cordier: Les Lolos.

Ymer. 1907. 4. Heft. Nathorst: Oscar II et l'exploration géographique. -Andersson: Le flottage du bois sur les cours d'eau de la Suède. — Carlheim: Travaux de la mission scientifique suédoise au Spitzherg. - Smedherg: Organisation des études hydrographiques à l'étranger.

Conseil permanent international pour l'exploration de la mer. Bull. trim. 1906-1907. No. 3. Jany.-Mars 1907. Dass.

Rapports et procès-verbaux. Vol. VII. Juillet 1906 - Juillet 1907. -Vol. VIII. Hjort u. Knipowitsch: Die Lebensverhältnisse und der Fang der pordischen Seehunde (9 Taf. u. 3 K.). -Vol. IX. Bericht üher die Tätigkeit der Kommission C, in der Zeit Fehr. 1908-Juli 1907 (1 K.)

The Geographical Journal, 1908. No. 2. Lamplugh: The Gorge and Basin of the Zamhesi below the Victoria Falls. -Wilson: A Journey from Bandar Ahas to Shiraz via Lar. - Semple: Coast Peoples. - Mitford: Notes on the Physiography of Certain Volcanoes in Northern Japan. - An Early Sixteenth-

century Map of the World. The Scottish Geographical Magazine. 1908. No. 2. Bruce: The Evolution of the Crown Colony of Mauritius. - Cross: Gesellschaft in Wien, 1908. Nr. 9. Ges- A Visit to Burma. - Mort: Practical

The National Geographic Magazine. Dass. 1908. No. 1. Grimshaw: In the Dass. Nr. 10 u. 11. Till: Das große Savage Sonth Seas. - Bigelow: Studies and in Salton Sink. - More Changes of No. 199. Richardson: Underground the Colorado River. - Honors for Amund- water in Laupete and central Levier valsen. - Morse: The Recession of the leys, Utah (6 Taf., 5 Fig.). - No. 201. Glaciers of Glaciers Bay, Alaska.

The Journal of Geography, 1907. No. 5. Brown: An Experiment on the Size of Barrows a. Grover: Surface water the Earth. - Jefferson: Stereoscopes

in School.

U. S. Geol. Survey. Bull. No. 304. Stone a. Clapp: Oil and gas fields of Greene County, Pa. (8 Taf., 7 Fig.). -No. 311. Emerson a. Perry: The green shists- and associated granites and porphyries of Rhode Island (2 Taf., 6 Fig.). - No. 313. Dale, T. Nelson: The gra- Surface water supply of Ohio and lower nites of Maine. With an introduction hy eastern Mississippi river drainages, 1906 G. O. Smith (14 Taf., 39 Fig.). - (8 Taf., 2 Fig.). - No. 206. Barrows No. 317. Arnold a Anderson: Preliminary report on the Santa Maria oil district, Santa Barbara County, Cal. (2 Taf., 1 Fig.). - No. 318. Griswold a. Munn: Geology of oil and gas fields in Staubenville, Burgettstown, and Claysville quadrangles, Ohio, West-Virginia, and Pennsylvania (13 Taf.). - No. 320. Emmons a. Irving: The Downtown district of Leadville, Col. (7 Taf., 5 Fig.). - No. 324. Gilbert, Humphrey, Sewell, Soulé a. Holmes: The San Francisco earthquake and fire of April 18, 1906, and their effects on structures and structural materials (57 Taf., 2 Fig.).

Dies. Professional Paper. No. 58. Fisher, Cassius A.: Geology and water resources of the Bighorn Basin, Wyoming (16 Taf., 1 Fig.).

Dies. Water Supply and Irrigation Paper. No. 195. Shepard: Underground waters of Missouri; their geology and utilization (6 Taf., 6 Fig.). - No. 197. Hall, B. M. a. Hall, M. R.: Water resources of Georgia (1 Taf.). - No. 198. Barrows: Water resources of the Keunehec River basin, Maine (7 Taf., 17 Fig.). -

Barrows: Surface water supply of New England, 1906 (5 Taf., 2 Fig.). - No. 202. supply of Hudson, Passaie, Raritan, and Delaware river drainages (2 Taf., 2 Fig.). - No. 203. Grover: Surface water supply of the Middle Atlantic States, 1906 (4 Taf., 2 Fig.). - No. 204. Hall: Surface water supply of Southern and Eastern Gulf States 1906 (5 Taf., 2 Fig.). - No. 205. Hall, Grover, Horton: a. Horton: Surface water supply of Great Lakes and St. Lawrence River drainages 1906 (8 Taf., 2 Fig.). - No. 208. Follanshee, Meeker a. Stewart: Surface water supply of Missouri River drainage, 1906 (5 Taf., 2 Fig.).

#### Aus verschiedenen Zeitschriften.

Berg: Die geographischen Anschauungsmittel und Fortbildung des Lehrers. Aus der Schule - für die Schule. XIX. Jahra. 11. H. (Febr. 1908). Fliegel: Eine angehliche alte Mündung

der Maas bei Bonn. - Beobachtungen über die Beziehungen der pliozänen und diluvialen Flußaufschüttungen von Mass und Rhein, Monatsber. d. deutsch. geol. Ges. Bd. 59. Jahrg. 1907. Nr. 10/11. Ders.: Die niederrheinische Braunkohlenformation. Handb. f. d. deutsch. Braunkohlenbergbau. Halle 1907.

Wilckens: Erläuterungen zu R. Hauthals geologischer Skizze des Gebietes zwischen dem Lago Argentino und dem Seno de la Ultima Esperanza (Süd-Patagonien) (1 K.). Ber. d. naturf. Ges. su Freiburg i. Br. Bd. XV.

#### Zur Genauigkeit der Karte.

Herrn Ernst Dehes zum 50 jährigen Berufsjubiläum dankhar gewidmet von Hans Fischer.

"Die Malerei bezweckt mit ihrer Darstellung die Gesantwirkung; jedes Bild muß als Ganzes hetrachte werden, die einzelaen Teile sind nur wegen der Wirkung des Ganzen da und müssen sich diesem Zwecke unterordnen und anfügen — das historische Bild spricht den Moment einer Handlung, das Genre eine Situation, die Landschaft eine Stimmung aus; alle Teile des Gemüldes sind nicht für sich, sondern dafür da, die Handlung, die Situation auf wirksame Weise anschaulich zu machen, die Stimmung urerböhen.

Die Malerei folgt ferner den Gesetzen der Schönheit, welche die Darstellung der Natur, nicht wie sie in konkretem Falle durch Zufälligkeiten gestaltet ist, sondern wie sie in idealer Auffassung zum Bewüßtsein kommt, fordern.

Der Künstler entspricht diesen Anforderungen durch Wahl des Gegenstandes und des Standpunktes, Veränderung der Konturen, Verschiehungen, mehrfache Beleuchtungen und Beschattungen.

Der Topograph muß vor allem wahr und getreu im einzelnen sein; er darf der Gesamtwirkung wegen nicht das eine heraushben, das andere unterdrücken; er darf keine subjektive Absichtlichkeit, Stimmung oder Geschmacksrichtung zum Ausdruck hringen; er darf die Konturen und Linien des Terrains, wie er sie vorfindet, nicht verändern und verschbene; er darf niegende idealisieren, sondern er muß sich objektiv an die gegebene Form halten; er muß immer nücktern bei der Wirktlichkeit hielben.

Mit diesen Worten hat v. Schintling, der einstige Direktor des Militatopographisches Burwans in Munchen, den durch die ganz verschiedeen Zwecke bedüngten Unterschied zwischen Malerei und Topographie und damit der ganzen Kartographie gekennzeichnet. De Gegenüber der Freibeit in der Malerei das atrenge Sichhalten an die Wirklichkeit in der Kartographie, gegenüber der Gesamtwirkung des Gemüldes der selhständige Wert jeder Einzelheit in der Karte, gegenüber dem idealisierten, stimmungsvollen Landischaftshilde der his ins einzelne genause, nüchterne Grundriß der Erdoberfläche, die Karte. Bewulkvoll stellt v. Schintling die Genuuigkeit als die de Karte in ihrem innersten Wesen berührende Hauptforderung hin. Um helekren und zahliose Fragen verschiedenster Art beantworten zu können, um für die verschiedensten Zwecke verwendhar zu sein, muß die Karte genau sein; ist sie es nicht, so rechtfertigt sie nicht die unendliche Mühe der Herstellung.

Ztschr. f. Allgem. Erdkde. Bd. III. S. 485. Berlin 1854.
 Geographische Zeitschrift. 14. Jahrgang. 1908. 4. Heft.

Dicht hinter der Genanigkeit folgt als zweite Anforderung die Vollständigkeit<sup>1</sup>); zu diesen beiden, die, wie Carl Vogel gesagt hat, die innere Seite der Karte ansmachen, kommt als dritte die Leeharkeit hinzu, die Gestaltung des Grundrisses zum anschaulichen und lesharen Kartenhilde.

Ein Versuch, die Genauigkeit der Karte nach allen Richtungen hin erschöpfend in gegebenem Rahmen zu untersuchen, muß von vornherein sehr schwierig, wenn nicht nymöglich erscheinen. Denn auf Genauigkeit kommt es an bei den Grundlagen der Karte, hei der Beschaffung des Stoffes und seiner Verarbeitung zur Karte. Kenntnis von Gestalt und Größe der Erde lehren uns für die Verehnung der doppelt gekrümmten Erdoberfläche Gesetz und Methode finden und der Karte feste Maße zu Grunde legen. Astronomische und anschließend trigonometrische Bestimmung fester Punkte sichert im voraus die richtige Einpassung der Karte ins Graduetz. Der kartographische Stoff wird durch topographische Aufnahme gewonnen und in das Netz fester Punkte eingefügt. Welch einen Aufwand von Messung und Rechnung erfordert die Karte his zu diesem Pnnkte ihrer Herstellung, wie viele Fehlerquellen gilt es zu herücksichtigen! Und welcher Unterschied zwischen der mit allen Hilfsmitteln der Wissenschaft ausgeführten Vermessung und der Routenaufnahme des oft unter den schwierigsten Verhältnissen arheitenden Forschungsreisenden oder gar der hloßen Erkundung hislang unhekannter Gehiete! Alsdann müßte der ganze weitere Gang, den die Karte zum Zwecke ihrer Vervielfältigung zurücklegen muß, auf dem sie an Genauigkeit nichts gewinnen, aber sehr viel verlieren kann, in Betracht gezogen und berücksichtigt werden, daß die Karte meist die Mitbenutzung der Literatur erfordert, zuweilen in solchem Maße, daß die fertige Arheit viel mehr ein Produkt gelehrter als zeichnerischer Tätigkeit darstellt.

Wie in der Karte selbsit durch die Verebnung der Erdoberfläche eine gewisse, unvermeidliche Schwiche liegt, so auch in der Wandelbarbeit des gesamten kartographischen Stoffes. Aher soviel Schwierigkeiten sich auch der Genaußeit der Karte entgegenstellen, so gilt sie doch auch eine game Riebt michtiger Triehkrüfte, die sie fördern und der gesamten Kartographie immer neue Lehenstraft zuführen. Eine Schilderung dieser widerstreitenden Krüfte verdient um so mehr Interesse, da aus ihnen der jeweilige Standpunkt unserer kartographischen Kenntisi der Erdoberfläche resulliert.

Aus der Fülle sich darhietender Gesichtspunkte wählen wir für heute die geometrische und inhaltliche Genauigkeit der Karte zum Gegenstande unserer Untersuchung.

Die geometrische Genauigkeit der Karte hetrifft den Grundriß. Die Punkte und Linien, die diesen zusammensetzen, sollen richtig liegen, alle Linien in ihrem Verlauf und alle von den Linien gehildeten Figuren sollen den Linien bzw. den Figuren des Urbildes geometrisch shahich sein. Es handelt sich also zunüchst um die Genauigkeit der Lage, Gestalt und Anordnung aller Einzelheiten, sodann aher auch um Entfernungs- und Flächentreue, d. h. alle Entfer-

Die Anforderung der Vollständigkeit an die Karte von Hans Fischer, Ratzel-Gedächtnisschrift, 1904, S. 61ff.

nungen und alle Flächen sollen auf dem Grundriß in demselhen Verhältnis zu einander stehen wie auf dem Urhilde.

Geometrisch genau, d. h. absolnt genau, kann der Grundriß der Karte aber aus verschiedenen Gründen niemals sein. Zunächst hringt die Verebnung der doppelt gekrümmten Erdoberfläche unumgänglich Verzerrungen mit sich, die nur hei sehr kleinen Gebieten von wenigen, höchstens 10 km Durchmesser so gering sind, daß sie in der Zeichnung nicht zum Ausdruck gelangen. Nur die geographische Lage jedes Punktes läßt sich mit Hilfe des in Minuten und Bruchteile derselben einzuteilenden Gradnetzes genau der Karte entnehmen. Ferner kann auch die speziellste Karte immer nur eine hedentende Verkleinerung der Natur sein. Kleinste Einzelformen, die heute so, morgen vielleicht in Folge eines gewöhnlichen Naturereignisses anders aussehen, und die für niemand von Belang sind, müssen entfallen, so daß manche Linien eine Verkürzung erleiden. Dazu kommt als drittes Hindernis der absoluten Genauigkeit des Grundrisses der Umstand, daß das Papier je nach der Temperatur und dem Feuchtigkeitsgehalt der Luft sich zieht, oft auch durch den starken Druck in der Presse gestreckt wird, Einflüsse, die sich besonders bei großen Kartenblättern sehr merkbar machen.

So ist die Genauigkeit nie eine vollkommene. Sie läßt sich durchaus nicht so weit treiben, daß man der Karte ganz genaue Maße für Längen oder Flächen entnehmen könnte; sind doch selbst in der Natur die Linien nicht überall so scharf gezeichnet, daß bei Messungen einige Willkür ausgeschlossen wäre.

Wir können also masere Anforderung an die Genauigkeit des Grundrisses so formulieren die Spezialkerts soll jede einsen Erdstelle so genau abbilden, daß um die kleinsten Formen, die für niemand von irgendwelcher Bedeutung sind, enfallen. Untersuchen wir nun diese Anforderung in Beiebung auf die verschiedenen Arten kartographischer Objekte, und zwar zumächst der Spezialkarte.

Die Meerekütste soll Punkt für Punkt genau im Gradnetz liegen und in ihrem Verland im ganzen wie im einzelnen geometrisch klunich sein. Ist Lasge, Form und Größe aller Buchten und Halbinseln, Meerengen und Inseln genau, dann erscheint die Kätste ande in der Spezialtarten bier einförmig, glatt oder in seböner, regelmäßiger Kurve ausgebogen, dort leicht gewellt, nurndig, ausgebuchtet mit rundlichen, eckigen oder spittigen Formen, zerrissen und zerplittert, kurz, der jeweilige Typus der Küste und ihre oft wunderhar feine Gliederung wird zum genauen Ausdruck gebracht. Geometrische Genauigkeit ist ferner erforderlich bei allen Plüssen, Seen und Teichen. Die breiterer Flüsse und Bache sind in beiden Ufern festulegen, mit überall richtigem Abstande, mit allen Verhreiterungen und verschmilterungen, und so, daß alle Krümmungen denen der Natur geometrisch ikhnlich sind. Unterirdisches Gewässer, da der genaues Erforschung unrungsiglich, hleith weg;

<sup>1)</sup> Die Karte, besonders auch die Spezialkarte hat die Aufgabe, die unseren Elicken sich darbiesende Erdoberfläche abrubilden, außerdem nur noch die Gestaltung der wassererfüllten Hohlräume, d. b. des Meeres, der Flüsse und Seen. v. Richthofen meint öffenbar dasselbe, wenn er sagt, die Laudkarte bringe die erien Gestalt der Erdecholle, über die sich die Beobachtung extreckt, zur Darstellen.

Um alle Arten menschlicher Wohnplätze, also auch die Einzelsiedlungen darstellen zu können, und um den Unterschied zwischen geschlossener und isolierter Bauweise ersichtlich zu machen, muß man für die Spezialkarte bis auf das einzelne Haus zurückgehen. Wohl ist es uns gleichgültig, ob dasselbe ein wenig größer oder kleiner ist, ob es im Grundriß die eine oder andere Einzelheit zeigt, aber Schmal- und Langseite muß unterscheidbar sein, damit wir die Anlage der Ortschaften und einzelnen Gehöfte erkennen können. Befestigungswerke, wenn sie üherhaupt sich in den offiziellen Karten vorfinden, darf man wohl immer als absichtlich ungenau gezeichnet ansehen. Plätze müssen die richtige Form, Straßen und Gassen die richtige Breite aufweisen: nicht zu billigen ist es, wenn in Stadtplänen so oft selbst die schmalsten Gassen stark verbreitert werden, nur um die Namen bequem hineinschreiben zu können. Wie das Straßennetz der Ortschaften, so muß auch das des offenen Landes genan niedergelegt sein, da es sich oft in engster Weise an hydrographische und orographische Verhältnisse anpaßt, ferner die Grenzlinien so, daß kein Punkt in Bezug auf seine politische Zugehörigkeit zweifelhaft ist.

Sumpf, Wald, Wiese, wichtige Kulturen wie z. B. von Weinstock und Dattelpalme, Sand und Dünen, Schutt, Firn und Eis, Lava, missen sehr genau dargestellt sein; handelt es sich doch um vielfach recht kleine Flächen und um Lagen, die von verschiedenen Faktoren, z. B. der vertilaten Gestaltung der Erdoberfläche bedingt sind. Fehlen leste Unrüse, so ist die Dergangssone zu charakterisieren. Die Flächen z. B. des Waldes werden mit Signatur ausgefüllt; es hat haer keinen Zweck, die Genauigkeit so wolt treiben zu wollen, daß man die einzelnen Baume des Waldes, besonders wichtige und benannte ausgenommen, verzeichnet.

Wahrend die horizontale Gliederung und die kulturgeographischen Objekte fast durchweg scharfe Linien seigen, die man ohne weiteres für die Karte verwenden kann, erweist sich das Relief der Erdoberfläche im ganzen als außerordentlich arm daran. Der Puß des Gebirges ist meist in Schutt gebällt und nicht scharf geschnet; an den abhängen und auf den Rüchen fehlen Brechungslinien oft gänzlich, höchstens daß in Tillern stellenweise Steilufer sich vorfinden. Wohl sind die fließendenn Gewässer wichtige Brechungslinien des Terrains, gleichzeitig auch Linien ununterbrochenen Gefälls, aber vom Terrain selbst asgen sie uns nichts. In manchen Gegenden spielt der Fels sine be-

deutende Rolle und gibt uns scharfgersiehnete Grathinen, Gipfel, Wände und Talschluchten. Die Zeichnung dieser Linien im Grundriß muß so genau sein, daß die durch die Gesteinaurt bedingten, meist sehr ausgeprägten Eigentümlichkeiten des Aufbaues, der Porm und Gliederung getreu wiedergegeben werden; nie darf die Zeichnung schalboneahnt oder gar signaturarig sein. Aber selbst da, wo solche Linien reichlich sich vorfinden, wo das Terrain nur aus Fels besteht, gendigen sie nicht.

Wir wollen der Karte für jeden beliehigen Punkt die Meereshöhe und deu Höhenunterschied gegen andere Punkte anuähernd genau, für wichtige Punkte aher genau eutnehmen, dazu die Richtung der beiden wichtigsten Gefällslinien, nämlich die Horizontale oder Isohypse mit der Neigung von Null Grad, und die Linie stärksten Gefälls sowie dessen Betrag, also den Böschungsgrad. Dies wird erreicht durch das Eintragen genauer Isohypsen, deren Vertikalahstand therall gleich und dahei möglichst gering sein muß, damit auch ihre Horizontalabstände in der Karte möglichst klein ausfallen. Um der Abschätzung zwischeuliegender Punkte möglichst wenig Spielraum zu lassen, müssen da, wo die Horizontalabstände groß werden, also auf schwachen Böschungen, auf flachen Rücken, Gipfeln und Sätteln, Zwischenischypsen eingeschaltet werden. An sehr steilen Ahstürzen, wo die Isohypsen sehr nahe an einander rücken oder gar zusammenfallen, werden die Abschätzungen schwieriger oder ganz unmöglich. Natürlich muß der Höhenwert aller Isohypsen in der Karte angegeben sein, außerdem aber auch die Höhenzahl für alle wichtigen Punkte, wie Gipfel, Sättel und Pässe, Vorberge, Talpunkte, Spiegel von fließenden und stehenden Gewässern und für die Wohnorte. Die Richtung des stärksten Gefälls steht üherall senkrecht auf der Isohypse. Da man sie leicht nach Augenmaß der Karte entnehmen kann, braucht sie nicht angegeben zu worden, ebensowenig der Böschungsgrad, der aus dem leicht herzustellenden Profildreieck mit dem Transporteur abgelesen werden kaun.

Die Isohypsen sind also unerläßlich für die Spezialkarte. Mit geometrischer Genaufgelt: ziegen zie den Arūbau des Landes mit allen Einzelbeiten und hringen die so außerordentlich mannigfachen Bodenformen, ihre oft so feine Gestaltung und Gliederung zum Ausdruck. Hier ist ihr Verlauf glatt und rahig, doder gar spitzig; hier liegen die Isohypsen geschlossen neben einander, dort seitsid sei Einzelformen aufgelöst. Wie die Isohypsen uns Steigungen und Senkungen aller Verkehrälinien, das Gefäll der Plüsse zeigen, so hilden sie auch die Grundlage Arr Profile in beliehigen lächtungen und für Reliefe.

Endlich vollen wir aus der Spezialkarte die Tiefen der fließenden und stehenden Gewässer erzehen. Bei des kleinten Wasserflächen umg die Angabe der größten Tiefe, die ja jederzeit von besonderer Wichtigkeit ist, genügen, bei den größeren sollen die Tiefsanagahen aber zahlreich geung sein, um eine Vorstellung von der Form der Becken zu ermöglichen. Isohathen, inmer nur aus den vorbandenen Lotungen konstruiert, werden um so genauer, je genauer und zahlreicher die Lotungen sind. Die Angabe, auf welchen Nullpunkt ich die Höhenzahlen beziehen, darf ebensowenig fehlen wie die, oh die Tiefenangaben im Bersiche der Gezeiten für Ebbe der Mittlewaser gelten. Nehmen wir an, der genane geometrische Grundriß der Erdoberfläche liege vor uns, in feinen Linien und Punkten gleichmißig ausgeführt. Wohl köunen wir die Bedeutung mancher Linien vermuteu; aus ihren Windungen können wir vielleicht auf Flußläufe schließen, aus ihrer Scharung auf Isobypsen, aus ihrem ridialen Zusammenteffen auf Verkehrlibine, aber un sehr wenig können wir mit voller Bestimmtheit richtig denten, viele Stellen sind uns ganz unverständlich. Der Grundriß muß zum sprecheuden Bilde, zur Karte gennacht werden, um uns genaue Auskunft über den gesamten Inhalt geben zu können. Die Karte soll uns erstens sagen, was jede Einzelheit der Zeichnung darstellt, und zweitens, wie die Ohiekte, soweit sie überhaupt benannt sind, heißen.

Wir beben zunichst alles Wasser durch hlaus Farbe ab und wissen sofort, was Meer, Inseln, Seen und Flösse sind. Die losbypsen werden braue Linien. Die Grundrisse der Häuser füllen wir schwarz aus, versehen die Grenzen mit Farbsteriefen und die Gärten, Wald, Wissen und was sonst noch im Unräß gezeichnet ist, mit Sigastureu. Die übrigbleibenden Linien werden dann fast ausschließlich als Verkehrantes zein.

Diese Auskunft genügt aber bei weitem nicht; sie muß verschäftl werden. Die Hanptgroppen der kartographischen Objekte müssen in Unterarten zerlegt werden nach ihrer Beschaffenbeit, zuweilen auch nach dem Zustande, in dem sie sich befinden, sowie uach ihrer Betimmung. Auch regelmäßige Schwarkungen sind zu herdeksichtigen; doch muß der gewönliche Zustand, die gewöhnliche Leg immer zureit in Betracht kommen.

Die Meeresküste verlangt da, wo sie mit den Gezeiten ihre Lage ändert, eine Unterscheidung in Flut- und Ebbelinie. Bei Flüssen und Gräben ist die Richtung des Fließens nicht immer ohne weiteres zu ersehen und muß in solchen Fällen durch einen Pfeil angedeutet werden. Ein höchst wichtiges Merkmal der Flüsse ist ihre Wasserführung, die jahreszeitlich bedeutenden Schwankungen ausgesetzt ist. Die Spezialkarte hringt dies zum Ausdruck, indem sie das gewöhnliche und das Hochfintbett verzeichnet Ein ebener, von Flußarmen durchzogener, nur gelegentlich überfluteter Talhoden darf nicht als See dargestellt werden, wie das mit dem "Durance-See" geschah; ein Fehler, der von der französischen Aufnahme in Hand- und Schulatlanten übergegangen ist und erst ueuerdings von Penck herichtigt wurde.1) Von großer Wichtigkeit ist stets eine strenge Scheidung der Flüsse in perennierende oder immer fließende und periodische, die nur vorühergehend Wasser führen. Viele Seen, hesonders die abflußlosen, sind ebenfalls regelmäßigen, bedeutenden Schwankungen unterworfen, so daß es nötig ist, ihr Zusammenschrumpfen oder gar völliges Verschwinden zu veranschaulichen. Hierher gehören z. B. die Karstseen, die Überschwemmungsseen an den Ufern des Amazonas, die Salzpfannen Süd-Afrikas und West-Australiens. Wie Meer, See, Flnß und Sumpf, zwischen denen alle Übergänge vorkommen, nach Möglichkeit zu scheiden sind, so auch bei den Seen die eigentliche Wasserfläche von den Schilfflächen, und endlich auch die süßen, salzigen und sehwachsalzigen Seen. Bedeutende Unterschiede im Salzgehalt, z. B. zwischen dem nördlichen und südlichen Teil des Kaspischen Meeres, sollten nicht ver-

<sup>1)</sup> G. Z. Bd. IX. 1903, S. 258 u. 259.

nachlässigt werden. Quellen und Brunnen sind nach Ergiebigkeit und Beschaffenheit des Wassers, letztere unter Umständen auch nach Tiefe und Zustand zu obarskterisieren.

Beim einzelnen Hause wie bei ganzen Ortschaften kommt es zunächst darauf an, dauernd und nur vorübergebend bewohnte, ganz verlassene nnd in Ruinen liegende zu unterscheiden. Dadurch werden die Gebiete seßhaften Wohnens und des Nomadentums mit ihren Zwischenstufen, sowie unbewohnte Gegenden gekennzeichnet. Ferner ist das Haus, wenn es zu anderen Zwecken dient als znm Wohnen, zu charakterisieren, z. B. als Kirche, Zollhaus, Fabrik, Scheune, Vou den Verkehrslinien sind die Eisenhahneu in Haupt-, Klein- und Industriebahnen zu sondern, die Wege in Kunststraßen, Fahrstraßen niederer Ordnung nnd Fußwege. In manchen Gebieten bedürfen die immer fahrbaren, anderwärts Sommer- und Winterwege der Hervorhebung. Die Verteilung der verschiedenen, an Zahl beschränkten und meist alljäbrlich wechselnden Feldfrüchte kommt nicht in Betracht, dagegeu die Unterscheidung wichtiger, meist kleinere Flächen einnehmeuder Kulturen, so von Obstbäumen, Weinstock, Ölbaum, Hopfeu, Dattelpalme usw. Das Einteilungsprinzip für den Wald kanu nicht das Alter sein, des fortwährenden Wechsels der Bestände wegen, sondern die Zusammensetzung (Nadel-, Laub- und gemischter Wald), die Form der Ausbildnng (Hochwald, Busch, Macchie) und die Dichte, welche durch die Dichte der Baumsignaturen zum Ausdruck gebracht werden muß. Bergwerke, Gruben und Industrieanlagen sind nach dem Gegenstande der Produktion, endlich die Grenzen als Staats-, Provinz-, Kreis- und Stadtgebietsgrenzen näber zn bezeichnen.

Was das Terrain anlangt, so sorgen die an die Isobypsen gesetzten Höbenzablen dafür, daß man überall wist, in welcher Richtung der Boden ansteigt,
und in welcher er fallt. Dann trägt auch die Prüfung des übrigen Karteninhalts bei, vor allem der Gewisser, die ja an die Sohlen der Hohlformen gebunden sind, so daß man z. B. auch Dämme und Hohlwege so leicht nicht
wird verwechseln können. Wo die Gefüllsrichtung aber nicht aus der Karte
ur ersehen ist, wie bei den Dleinen des Karstes, die man mit Erhebungen verwechseln kann, ist sie zu markieren.) Wird die Oberfläche der Unebenheiten
nicht von Ertreitung gebildet, so hat die Karte Außehlüß zu geben, oh dieselb
ans Fels, Schutt, Lava, Eis oder Sand bestebt. Vulkane sind ebenfalls, und
zwar als tätige oder erloschene, zu kennzielben, zu kennzielben,

Wenn wir um auch wissen, was jede Einzelbeit der Karte darstellt, so machen doch erst die Nuem, die an einer verhältnismaßig nicht sebe großen Anzahl von Objekten baften, die Karte wirklich verwendbar. Jeder Name muß anzweidentig bei dem richtigen Objekt steben. Die Schreibweise muß richtig sein; sie wird sich, wo eine offizielle vorhanden ist, nach dieser richten, anderenfalls müssen die vorhandenen, oft unzulänglichen Quelleu benutzt werden. So darf es nicht Wuuder nehmen, daß Abweichungen und Fehler oft in Menge unterlaufen. Zählte doch Be hm für Bangalore elf verschiedene Schreibweisen! Veifach ist die Mithilfe ernauer Synachkenner nicht zu entbetren. Durch die

<sup>1)</sup> Das geschieht in der Spezialkarte 1:75 000.

Art der Schrift werden die Ortschaften in ihrem Range charakterisiert, z. B. als Stätek, Kreistädte, Markticken; den verschiedene Hauptgruppen karborgraphischer Ohjekte, z. B. den hydrographischen, orographischen pått sich die Schrift durch verschiedene Art an. Sie wird, gleich dem katorgarphischen Stöfe selhet, nach Größe und Stärke abgetönt, so daß sie füglich als ein Teil desselben angesehen werden muß. Sind für ein und dasselbe Ohjekt mehrere Namen vorhanden (für die deutsche Südereinsel Tobi gübt es acht!), so müssen sie nier jirer Wichtigkeit entsprechenden Reihenfolge angeführt sein. Als Erastz für fehlende Namen werden für viele Objekte Abkürzungen (z. B. H. für Haus, F. für Späre, Qu. für Quelle) gebraucht. Wenn die Zeichung sollset nicht im Stande ist, die Bedeutung eines Ohjektes zu veranschaulichen, so muß dies ein erklürzender Zusatz tun, z. B. Große, Kleine Schnelle eines Fluses Fluses, und endlich muß der Name für eine nicht fest ahgrenzhare Flur oder Landschaft durch seine Stellung die ungefährer Ausdehung wenigsten andeuten.

Höchst mannigfaltig und dabei sehr weitgehend sind die Anforderungen an die Genauigkeit der Spezialkarte. Die sehr große Mühe und die hohen Kosten der Herstellung machen es erklärlich, daß der Maßstah wohl nie größer genommen wird als nötig ist, und daß außergewöhnlich große Maßetähe nur für die wichtigsten Stellen der Erdoherfläche, für Großstädte und bedeutende Häfen verwendet werden. Reichen solche Pläne etwa von 1 : mehreren Hundert his 1:10 000, so gelten der Spezialkarte etwa die Maßstäbe von 1:10 000 bis 1:50 000. Die Meßtischhlätter des Deutschen Reichs, unsere eigentliche Spezialkarte, haben den nicht ühermäßig großen Maßstah von 1:25 000, der aber für die Bedürfnisse der Allgemeinheit vollauf ausreicht, wofern das in jeder Hinsicht erreichbare Maß von Genauigkeit wirklich vorhanden ist.2) Wächst doch mit dem Maßstah auch die Umständlichkeit der Benutzung, da, je kleiner der auf ein Blatt entfallende Erdraum ist, um so größer die Zahl der Blätter wird. Da beim Maßstah 1:25 000 1 m der Natur auf 0,04 mm reduziert wird, müssen die schmalsten Objekte, wie Wassergrähen, Fußwege, ferner die als Doppellinie gezeichneten Fahrwege und Eisenhahnen, sowie auch die schmalsten Stellen der Gebirgskämme ein wenig verbreitert, kleinste Flächen, z. B. kleinste Baulichkeiten, kleinste Gipfelflächen von Bergen und Felsspitzen, kleinste Wasserflächen, Flußinseln, Schneeflecken im Hochgehirge etwas vergrößert werden. Solche Übertreibungen, an sich sehr gering, da kaum mehr als Linienhreite ausmachend, werden allerdings stellenweise beträchtlicher, z. B. wenn Flußlauf, Straße und Bahn, dazu vielleicht noch Grenzlinie und Häuser, dicht neben einander liegen, und können hier nur auf Kosten des Talrandes stattfinden

Soll in der Spezialkarte die geometrische Genauigkeit möglichet groß sein daß sie niemals vollkommen sein kann, haben wir schon ohen gezeigt —, so ist vollkommene inhaltliche Genauigkeit wenigstens denkhar. Weitgehende Gruppierung des kartographischen Stoffes ist nötig, und geographische Besonderheiten der verschiedenen Ersteirche müssen zum Ausdruck gebracht werden.

Globus, Bd. 86, S. 13.

Es sei hier verwiesen auf Prof. Hammers Aufsatz: Über die Bestrebungen der neueren Landestopographie, Pet. Mitt., 1907, S. 97 ff.

Doch gilt es hierin maßzuhalten; denn der so kostbare Grundriß, der durch allzu viel Zeichen und Unterscheidungen leiden würde, muß geschont werden. Erschöpfende Charakterisierungen hleiben daher gesonderter Darstellung, z. B. in Eisenbahnkarten, Bergwerkskarten, Karten der Bodenkultur vorbehalten.

Die obnerwähnten leisen Zageständnisse an die geometrische Genaufgleit der Spezialkarte werden, wie wir ohne weiterse vermunten därfee, mit der Verkeleinerung des Maßstabs immer beträchtlicher. Dazu kommt, daß mit dem Weiterausgreifen des Kartenhlattes über einen größeren Erriaum auch die durch die Verehaung bewirkte Verzerung immer mehr wießat. Die Tatsache, daß solche Karten kleineren Maßstahs, selbat der ganzen Erdoberfliche auf einem Blitat, trotz der Beschränkung der Genautigkeit augefertigt und im Wirklichkeit viel mehr gebraucht werden als die Spezialkarten, kennzeichnet ihre Unentbehrlichkeit, häre selbständige hohe Bedeatung. Andererseits kann man aber auch den Wert der Spezialkarte nicht hoch genug veranschlagen, der nater anderem darin besteht, daß diese für geauen Erdeuktionen die Grundlage und die Voraussetung hildet. Denn eine Karte kleineren Maßstabs, direkt von der Natur auf genommen, würde bei weitem nicht diejenige Genautigkeit erhalten, welche durch sorgfältige Rekuktion von der Spezialkarte reicht wird.

Bei der Verkleinerung des Maßstabs wird der ungeheure Formenreichtum der Spezialkarte auf einen kleineren Raum zusammengedrängt und muß sich zu einem neuen Bilde verdichten, welches das relativ Wichtige hewahrt, und um dieses zur Geltung zu bringen, auf soviel relativ Unhedeutendes verzichtet, daß das Lesen der Karte für das Auge nicht anstrengend ist. Die Linien - und das sind nicht nur die linearen Ohiekte wie Meeresküste. Flüsse und Verkehrswege, sondern auch die Umrißlinien von Flächen und die Isohypsen des Terrains - zeigen in ihrem Verlaufe Richtungsänderungen verschiedenster Art. Ecken. Spitzen und Bogen, dabei von verschiedenstem Grade, kaum merkliche oder stärkere bis zu völliger Umkehr. Dadurch entstehen Formen, die sich aus dem Verlaufe der Linien heraushehen, und deren Größe sehr verschieden ist je nach der Entfernung von Anfangs- und Endpunkt und nach dem Ausmaße der Ahweichnng von der Verhindungslinie dieser heiden Punkte. Am wichtigsten sind natürlich die Ahweichungen und Formen mit großem Winkel- und Entfernungshetrage, wichtig diejenigen, hei denen noch eins dieser Maße hedeutend ist, z. B. ein sehr flacher Bogen von ansehnlicher Länge, während die kleinsten Formen relativ unwichtig sind. Diese letzteren müssen da, wo es an Platz fehlt, wegfallen, viele kann man wenigstens noch andeuten; selbst bei starker Reduktion, wo man nicht einmal alle bedeutenderen Ahweichungen zum Ausdruck bringen kann, darf man nicht auf alle kleinsten Formen verzichten. Denn der Charakter des Verlanfs jeder Linie muß gewahrt hleiben; nie darf z. B. ein sich schlängelnder Wasserlauf zur Geraden werden, und ein Zeichner, der die Unregelmäßigkeiten möglichst beseitigen wollte, würde statt einer Karte eine Skizze liefern. Auch bei sehr kleinem Maßstahe kann die Karte noch ein ansehnliches Maß von Genauigkeit hesitzen. Freilich, die Verkürzung der Linien, besonders der in Wirklichkeit sehr gewundenen, wird mit fortschreitender Verkleinerung immer hedentender. Um der Wirklichkeit ähnlich zu hleihen, dürfen auch die schärfsten Biegungen von Flüssen, Eisenhahnen usw. nicht zu geometrischen

Ecken oder Spitzen werden, sondern müssen leicht abgestumpft sein. Was die Breite der Linien anlangt, so können die dünnsten in der stärksten Reduktion nicht schmäler sein als in der Spezialkarte. Eine allzu zarte Ausführung der Zeichnung ist aber weder hier noch dort angebracht; vielmehr muß der Inhalt der Übersichtskarten gut ahgetont sein, und das Wichtige, das zur schnellen Orientierung so notwendig ist, gehührend hervortreten. Bei dem Bestreben, möglichst genau zu reduzieren, begegnet daher der Kartograph oft nicht geringen Schwierigkeiten. Z. B. wo größere Windungen eines kräftig zu zeichneuden Flusses sich drängen, kann er sich nicht anders helfen, als daß er dieselben ein wenig von einander rückt, um den nötigen Platz zu gewinnen, oder daß er statt etwa alle vier nur drei zeichnet; hier muß er den allzu schmalen Hals einer Flußschleife, damit er deutlich als solcher zu erkennen sei, ein wenig verbreitern, da muß er ein Ortszeichen etwas verschiehen, um zu zeigen, daß dasselhe nicht am Flusse liegt. Die Arheit wird unsäglich mühevoll, wenn z. B. eine Karte von 1:25 000 auf den Maßstab 1:1 000 000 zu verkleinern ist. Bei so starken Reduktionen geht man nicht auf die Spezialkarte zurück, sondern legt gute Reduktionen derselben, etwa in 1:100 000 oder 200 000 zu Grunde; wenn irgend möglich, nimmt man jetzt die Photographie zu Hilfe.

Werden die angeführten Grundsätze hei der Reduktion der Meeresküste angewendet, so wird diese noch in ziemlich kleineu Maßstähen Strecke für Strecke ihren Grundcharakter bewahren, die Buchten, Halhinseln und Inseln, soweit sie noch zur Darstellung kommen, werden der Wirklichkeit in der oft so charakteristischen Grundform ähnlich sein. Sehr schmale Buchten, Halbinseln und Meerengen dürfen oft selhst bei starker Reduktion nicht wegfallen. z. B. die wichtigsten Fjorde, die Nehrungen der preußischeu Küste, Dardanellen und Bosporus, und müssen, doch nie mehr, als zur Deutlichkeit unbedingt nötig ist, verhreitert werden; Küsteninseln muß man oft ein wenig ahrücken. Genauigkeit im einzelnen, das gilt hier wie vom ganzen ührigen Inhalt, kann eheu uur die Spezialkarte besitzen, in mittleren Maßstäben kann man auch in Einzelheiten noch recht geuau sein nur da, wo die Verhältnisse einfach liegen; kleine Maßstäbe könneu sogar vieles Wichtige nicht einmal andeuteu. Die genaueste Belehrung darf man daher immer nur von Spezialkarten erwarten. Wie die Meeresküste ihrer Bedeutung entsprechend nicht haardunn gezeichnet sein darf, so bedürfen auch die Flüsse in der Reduktion der Verstärkung, in welcher eine Menge kleinster Formen ohne weiteres aufgeht. Die heschränkte Anzahl der großen Flüsse muß deutlich hervortreten und kann dies nur dann ohne zu dick zu werden, wenn die große Menge der kleinen Wasserläufe schwach gehalten wird. Die Ahtönung des Flußnetzes geschieht nach der mittleren Wasserführung; wie das Anwachsen aus kleinen Anfängen, so muß auch das gelegentliche Abnehmen, z. B. des Nil, das Sichauflöseu in einzelne, in der Wüste endende Wasserfäden, z. B. des Murghab, ebenso der Gegensatz zwischen schwacher und kräftiger Stromentwicklung, zwischen Wasserarmut und Überfülle zum Ausdruck gehracht werden Solange der Maßstab es erlaubt, werden Besonderheiten der Hydrographie, wie starke Quellen, z. B. bei Karstflüssen, beim Jordan, Neigung zu Gabelung und Seenhildung, Deltabildung, Wasserfälle und Katarakte angegehen. Die Trennung von stißem und salzigem, besonders

auch von perennierendem und periodischem Gewässer ist jederzeit erwünscht. Bei der Schiffharkeit dürfte sich eine Unterscheidung wirklich vorhandener und möglicher Schiffahrt empfehlen.

Die Möglichkeit, die einzelnen Häuser anzugehen, hört mit der Verkleinerung der Spezialkarte sehr bald auf, weil sie etwas vergrößert werden und so zu unförmlichen, falsche Vorstellungen erweckenden Klumpen verfließen müßten. Die Zeichnung des einzelnen Hauses erhält die Bedeutung einer Häusergruppe und vermag bei geschickter Verwendung die Anlage der Ortschaften in den Hanptzügen noch sehr gut zu veranschaulichen, sei diese rundlich, langgestreckt oder verstreut, oder seien es offenere Vorstädte im Gegensatz zur geschlossenen eigentlichen Stadt. Bei starker Verkleinerung werden die Unterschiede der Ortsgrundrisse meist so gering, daß sie sich kanm zum Ausdruck hringen lassen. Es ist dann vorteilhaft, nur noch die großen Städte im Grundriß, und zwar solange es irgend möglich ist, mit Scheidung der vollhehauten und der erst teilweise hebauten Fläche, alle anderen Orte aher durch Zeichen wiederzugehen. Diese sind nach der relativen Bedeutung, wohei meist die Ortshevölkerung zu Grunde gelegt wird, ahzntönen. Der Mittelpunkt des Zeichens soll genau liegen, doch hat die oft bedeutende Verstärkung der Flüsse eine Verschiehung anliegender Ortszeichen zur Folge. Da diese letzteren ebenfalls heträchtlich zu vergrößern sind, läßt sich die Eigentümlichkeit der Lage vieler Orte in kleineren Maßstäben oft kaum andeuten. Wie das Straßennetz der Orte, so wird in der Reduktion auch das Verkehrsnetz des offenen Landes vereinfacht. Doch sollte man nie ohne Not aus einer ungeraden Linie eine gerade machen und Zickzacklinien und Kehren ganz weglassen. Eine Scheidung in Haupt- und Nehenstraßen, Eisenbahnen mit und ohne Schnellzugverkehr ist sehr erwünscht, da gerade in Übersichtskarten das Interesse am Fernverkehr groß ist. Fertige, im Bau hegriffene und projektierte Linien sind zu unterscheiden, in weiter Ferne liegende Projekte jedoch besser wegzulassen. Für die ozeanische Schiffahrt ist die nach den Jahreszeiten wechselnde Lage der Linien zu herücksichtigen.

Bei starker Reduktion muß man wegen der Vernachlässigung der kleinsten Flachen und Blößen die Genauigkeit der Waldfäche im ganzen anstrehen. Doch sitt es möglich, selbst von ganzen Staaten in kleinem Maßstahe noch recht zutreffende Karten des Waldes und auch des Weinhanes<sup>5</sup>) herzustellen.

Die Karte muß den wirklichen Machtbereich der Staaten zur Anschanung bringen. Es sind daber unahängige Gehicht, z. B. im Innern Chinas, ferrer zum Machthereich gehörige Randgehiete, wie es das Kaspische Meer für Rußland ist?), endlich Gehiete mit gesonderter Verwaltung oder mit doppelter Zugebörigkeit zu kennesichnen.

Wir hahen ohen gesehen, daß eine möglichst große Anzahl von Isohypsen zu genauer Terraindarstellung in der Spezialkarte erforderlich ist. Bei abnehmendem Maßstabe verringert sich ihre Zahl, vergrößert sich somit ihr Vertikalabstand, so daß sie aur noch unvollkommene und verschwommene Abbilder

Weinbau im Dentschen Reich, 1:8 000 000, in Debes' Oberstufenatlas; Wald Weinban in Österreich-Ungarn, 1:9 000 000, in Richter-Müllners Atlas für österreichische Schulen.

<sup>2)</sup> Ratzel, Politische Geographie S, 189.

zu liefern vermögen; viele für Verkehr, Ortslagen nsw. wichtige Züge gelangen überhaupt nicht zur Darstellung. Wir wollen aber gerade in Karten kleineren Maßstahs die Hauptzüge des Terrains deutlich erkennen, wir wollen hier Ohjekte sehen, Berge, Gebirge, Täler, Schluchten, Talehenen, Gehirgsfuß u. a. m., in fester und hestimmter Zeichnung. Über eine solche Terraindarstellung in Schraffen oder Schummerung noch ein paar Höhenschichten zu legen, empfiehlt sich bei den meist schon so inhaltreichen und mit politischem Kolorit versehenen Karten nicht; es mag hesonderen physikalischen Karten vorhebalten hleihen, wenn auch hier der Nntzen der Höhenschichten nicht groß ist.1) Geht doch unter den dunkelsten Farhtönen die Genauigkeit der Zeichnung fast ganz verloren! Für die Reduktion ist die in Isohypsen ausgeführte Spezialkarte die denkhar heste Vorlage, da diese Linien, an Zahl und Form gehörig vereinfacht, die Ähnlichkeit und Genauigkeit der Zeichnung verhürgen. Dazu kommt die Reduktion der wichtigeren Brechungslinien des Terrains und der Hauptlinien der Felsen. Bei geringer Reduktion können die Böschungen im allgemeinen noch nach den Neigungsgraden, wenn anch nur in größerem Zusammenhange, und nach relativen Höhenunterschieden abgetönt werden. Bei sorgfältiger Zeichnung ist dann noch eine Fülle von Einzelheiten und ein Einhlick in viele feinere Züge möglich. Je kleiner aher der Maßstah wird, um so mehr giht die relative Bedentung der einzelnen Ohjekte, d. h. ihre Meereshöhe, den Ausschlag. Hanptketten, Hanptgipfel, Hauptahfallsseiten müssen am meisten hervortreten und zu diesem Zwecke hreiter angelegt werden, so daß für die Zeichnung von Parallelketten oft kein Platz übrig ist. Enthält die Vorlage keine Isohypsen, so muß der Zeichner solche, so gut er es vermag, hineinlegen und diese Hilfslinien reduzieren, eine Arbeit, deren Schwierigkeit durch die Unzulänglichkeit vieler Vorlagen gesteigert wird; dann muß er oft erst aus Büchern sich über den allgemeinen Charakter des Terrains helehren, dessen außerordentliche Verschiedenheiten auch noch in Karten kleineren Maßstahs zum Ausdruck gehracht werden müssen, so die energischen Formen des Hochgebirges und die meist so sanften Züge des Mittelgehirges, die verschiedene Physiognomie der Kalk-Alpen, Zentralalpen und Dolomiten, die Gegensätze zwischen Längs- und Quertälern u. a. m. Alles muß sorgsam durchgearheitet sein, deun eine schahlonenhafte oder nach Phantasie entworfene und auf außeren Effekt berechnete Zeichnung wird ungenau. Sorgfältig ausgewählte Höhenzahlen für Berge, Talpunkte, Seenspiegel usw. dürfen nie fehlen; sind sie doch zum Verständnis der vertikalen Gliederung ehenso unenthehrlich wie der Längenmaßstab für die horizontalen Entfernungen. In der Reduktion gewinnt die Anforderung der Lesharkeit im ganzen, der Anschaulichkeit immer größere Bedeutung. Wo die Gegensätze von hoch und tief groß und nahe aneinander gerückt sind und die Formen sich drängen, erleichtert die schiefe Beleuchtung Überhlick und Verständnis,

<sup>1)</sup> Z. B. tritt die Schüselform Söd-Afrikas in Debes Elementaratkas viel beser heraus als in Sond-Berghaus! Handatkas, weil jener die Johypee von 1900 m ent-bält, dieser aber keine zwischen 1900 und 2000 m. Auch Hammer will von der Teranichartellung mittels isohypeen in Karten kleinerer Mäßelbä eincht viel wissen und tadelt sie in der Übersichtskarte des Deutschen Reichs in 1:200 000, worin wir ihm antdribt mantimen; vgl. Pet. Mitt. 1907, S. 100.



entstellt aber gleichzeitig die Genanigkeit, da gleiche beiderseitige Abhänge einer Kette verschieden dargestellt werden; nur Höbenzahlen können hier vor gröberen Irritumen schützen. Je mehr man die Überziichtsard durch Beleuchtungen, Schattentöne und sonstigen Farbenaufwand zum Bilde macht, um so mehr verliert sie an Genautigkeit im zinzelnen, von den so häufigen kolossalen Übertreihungen und Entstellungen ganz zu geschweigen.

Wir haben den Versuch gemacht, die Anforderungen an die geometrische und inhaltliche Gennaigkeit der Karten verschiedenen Mäßelab zu pr

gfün. Es kann hier nicht unsere Aufgabe sein, diese Untersuchungen auf die angewandte Kartographie auszudehnen, hei der die allgemeinen Zwecken diesende Karte, oft in mehr oder weniger vereinfachter Form, als Unterlage für Eintragungen und Bearheitungen verschiedensten Zweckes und Inhalts dient. Die Schwierigkeit dieser Arbeiten liegt zum Teil an der Beautung meist kleiner Maßetthe. Er-innern wir uns, daß allein die Spezialkarte eine gute Reduktion gewährleistet, daß sie vieles in nenem Lichte erschienen läßt, neue Gesichbunkte zur Be-urteilung verschiedenster Verhältnisse schaft, dann müssen wir dem Herausgeber dieser Zeitschrift zustimmen, wenn er in Berag auf die anthroppogographie be Kartographie von der Anwendung der Spezialkarte Fingerzeige für die Methodik der Darstellune rewartet!

Überhlicken wir zum Schlinse die Anforderungen an die Karte im allgemeinen, so finden wir, das die inhaltliche Genantjesti durch die geometrische
gefördert wird; in einer flüchtigen Zeichnung kann man vieles nicht richtig
deuten, Wege und Flußlinien oft nicht unterscheiden. Sagt aber die Karte,
was jede Einzelheit ist, so fördert sie ihre Lesharkeit. Mit der Vollständigkeit
geht die Genauigkeit Hand in Hand; die genauw Karte soll gleichzeitig den
Stoff erseböpen. Die Lesharkeit, d. h. die Anbere Ausstatung der Karte
benachteiligt, wie wir ohen mehrfach zeigten, die geometrische Genauigkeit und
gehietet der inhaltlichen maßenhalten; sie beht die absolute Vollständigkeit
der Sperialkarte in Reduktionen auf und erlaubt hier nur eine jeweils bestimmte
Stoffmenge.

Diesen einander entgegenstehenden Anforderungen im erreichharen Maßgerecht zu werden und ein harmonisches Gesanthild zu schaffen, ist die nicht leichte Aufgabe des Kartographen. In Besprechungen und Kritiken wird sie selten hinreichend gewürdigt. Meist beschränkt man sich auf das Außere der Karte und geht auf die Genanigkeit der Zeichnung gar nicht oder nur wenig ein. Die Prüfung der Genanigkeit ist allerdings schwierig; bei der Spezialkarte kann sie nur an Ort und Stelle stattländen und bedarf, soll sie streen gesin, der Nachmesungen. Bei Reduktionen gelangt man am ehesten zu einem Urteile, wenn nan mit dem besten und ausführlichsten Kartematerial solche Stellen vergleicht, an denen schon gerräge Zeichenfelber entstellend wirken, z. B. charakterstäsche Merresbuchten, Halbnischen, Finfscheller und Ortslagen.

Genauigkeit ist die wichtigste Anforderung an die Karte. Genau zeichnen ist viel schwieriger als sehön zeichnen; sehr schwierig ist das Reduzieren. Der Kartograph muß sich glücklich schätzen, wenn er hierin von einem wirklichen Meister des Faches lernen durfte.

<sup>1)</sup> G. Z. Bd. XIII. 1907. S. 424.

Leitlinien bezeichnen. 1)

# Bemerkungen zur historischen Besiedlung der Alpen- und Karstländer. Von Otto Jauker.

Kürzlich ist in dieser Zeitschrift<sup>1</sup>) mit großem Nachdrucke der einseitigen Berücksichtigung entgegengetreten worden, mit der man allein die Einwirkung der Natur auf Völker und Menschen hespricht. Und in der Tat ist es hier wie überall hedenklich. Naturvorgänge aus einer einzigen Ursache ableiten zu wollen. Allein mag man die Initiative von Menschen und Völkern noch so hoch stellen, immer sind sie durch bestimmte geographische Bedingungen gezwungen, mit einem gegebenen Material zu arbeiten. Die Ergehnisse sind dahei allerdings recht verschieden. Man wird die Handels- und Verkehrsbedingungen. Siedlungsart und Anhau in vorgeschichtlicher, römischer, mittelalterlicher und neuerer Zeit nicht durchaus mit einander vergleichen können: dazu liegen Mittel und Gegenstände, Ziel und Zweck zu weit aus einander. Und doch sind ihnen gewisse Züge gemeinsam, in denen die geographischen Kräfte hindurchschimmern, Diese sind hald weniger, hald mehr dem Einflusse der Menschen unterworfen, können aber nicht ganz überwunden werden. Immer weisen die geographischen Bedingungen dem Verkehr wie den freundlichen und feindlichen Verhindungen von Ländern und Völkern gewisse Wege, die notgedrungen eingehalten werden müssen, und ob Jahrhunderte darüher vergehen; ich möchte sie als historische

Ähäliche Bedingungen liegen der Besiedlung und dem Anhau in den Ahpennot Kurstländer zu Grunde. Daß sich im Karste das regete Lehen in den 
fruchtbaren Poljenlandschaften abspielt, daß gerade hier die meisten großen 
Stüdte und voltreichen Anziedlungen liegen, estebnist zelhstrestfahlich. Wie 
groß heute die Zahl dieser Orte ist, wie abhängig die Siedlungen von der Beschaffenheit des geologischen Ustergrunden sind?), so waren sie es wohl auch 
immer. Aber gerade diese großen Orte sind, wie wir noch sehen werden, einem 
lehhaften Wechsel unterworfen. In den Alpen dagegen hilden die vorwiegenden Hang: und Terrassensiedlungen ein charakteristisches Besiedlungselement?)

In anßerordeatlich verdienstlicher Weise hat Roh. Gradmann in dieser Zeitschrift ein Kulturhild aus vorgeschichtlicher und geschichtlicher Zeit in Germanien gegeben<sup>8</sup>), das, wenn es auch in manchen Dingen unseren Betrachtungen ferne liegt, doch gute Gesichtspunkte zeigt. Daraus ergiht sich zunächst,

1) Otto Schlüter, Über das Verhältnis von Natur und Mensch in der Anthropogeographie. G. Z. Bd. XIII. 1907. S. 505. Vgl. A. Hettner, Die Geographie des Menschen. Ebda. S. 401 ff.

2) Janker, Historische Leitlinien. Wien 1905.

8) Janker, Über das Verhältnis d. Ansiedl. in Bosnien u. Herz. zur geolog. Beschaffenheit d. Untergrundes. Wissenschaftl. Mitteilungen aus B. u. H. (W. M.) 1901, nnd, Der Einfinß d. Landesnatur auf die Gesch. n. Kultur d. Völker. Z. für Schulgeogr. 1904.

 Löwl, Siedlungsarten in den Hochalpen. Forsch. z. d. Landes- u. Volkskde, II. 1888.

6) Das mitteleurophische Landschaftsbild nach seiner geschichtl. Entwicklung. G. Z. Bd. VII. 1901. S. 361ff.; 435ff.; und, Beziehungen zw. Pflanzengeographie und Siedlungsgeschichte. Ebda. Bd. XII. 1906. S. 305ff.

daß die ersten Besiedler Mittel-Europas bestimmte Gebiete bereits in waldfreiem Zustande angetroffen haben, die wir uns als relativ fruchtbare Steppenböden vorstellen müssen. Gewisse Pflanzenarten fallen in ihrer Verbreitung auffallend mit diesen alten Siedlungen zusammen, ja sie gehen, scheinhar unbekümmert um die Gesteinsunterlage, mit ihnen bald über die Gesteinsgrenze hinaus, bald bleiben sie innerhalb dieser stecken.1) Der Wald ist ein Gegenstand der Scheu, das Nichtfruchtland wird in der Anschauung des Volkes zum "schiechen Land", zur Wüste; 'in eremo', in den Wald ziehen sich die Einsiedler, wie in Ägypten in die Wüste. Am Walde brach sich, wie am Meer und an der Wüste, die Kraft und Energie dieser einfachen Völker. Bezeichnend ist für diese Zeit "das Fehlen der Rodung im großen Stil". Daran haben selbst die Römer wenig geändert; erst spät im Mittelalter hat die planmäßige Ausholzung eingesetzt, als die Verteilung der Bevölkerung und ihrer Siedlungen in großen Zügen bereits vollendet war.

Der Wald blieb erhalten, und "wo heute Wald steht, da ist er auch für die Urlandschaft anzunehmen." Das gilt natürlich nur im Großen mit Ausnahme der kleinen Aufforstungsflächen, die, wie im Karst häufig, nur die Zurückeroberung alter Waldgebiete zur Aufgabe haben. Gerade die breiten Sohlen der Täler, wo man eine älteste Kultur und Ansiedlung annehmen müßte, waren mit einem Gestrüpp von Weiden, Erlen, Eschen, Pappeln, Eichen bestandener Auenwald und Erlenbruch. Die Unwegsamkeit des Waldes, die Schwierigkeit der Rodung drängte das Volk in den Steppenländereien zusammen, wo sich offenhar eine sehr große Volksdichte zeigte.2) Es ist klar, daß sich später ein ziemlicher Unterschied herausstellen mußte zwischen Gebieten, in denen die Römer ihre zielbewußte Kolonialpolitik entfalteten, mit solchen, in denen sie nicht waren (z. B. Norwegen) oder wo ihre Arbeit durch anderweitige Siedlungsmomente überdeckt wurde. (Hirtennomaden der Balkanhalbinsel.) Schon die Entstehung von Städten, die an alte Römerorte anknüpfen könnten, geht auf andere Prinzipien zurück, als das Emporkommen von Städten im mittleren Deutschland. 5) So sehen wir unter der Römerherrschaft die Gründzüge des landschaftlichen Bildes sich gleich bleiben; wir sehen "einen überaus scharfen Gegensatz zwischen stark bevölkerten Gebieten einerseits und gänzlich unbewohnten Landschaften anderseits." Mehr als 400 in Württemberg gefundene Römerorte drängen sich auf gewisse Flecken zusammen, auf anderen fehlen sie fast vollständig. 4) Ähnlich liegen die Verhältnisse auch in den Alpen.

Um ein richtiges Bild der Verhältnisse zu hekommen, müssen wir den Gang der vorrömischen und römischen Besiedlung veranschaulichen. Schon vor dem Eindringen der Römer müssen wir uns die Alpengegenden wohl hesiedelt vorstellen. Natürlich fehlten wohlgebaute Städte, wohl aber gab es Zentren dichter Bevölkerung, die Bewohnung erstreckte sich hereits in die entferntesten Täler und auf Hochweiden. Der Umstand, daß man diese offenen. waldfreien Vegetationsflecken sehr häufig auf Felsen (Leisten?) und an mehr oder weniger steilen Südgehängen beobachtet<sup>5</sup>), läßt uns hier Ansiedlungen

<sup>1)</sup> Gradmann a. a. O. 1906, S. 309; 314. 2) Gradmann, 1901, S. 371, 3) Vgl. Götz, Züge n. Ergebnisse einer histor, Geographie. G. Z. Bd. IX. 1903. S. 367. 4) Gradmann a. a. O. S. 368. 5) Gradmann, 1906, S. 865; 317.

dichte. Manchmal wurden aus strategischen Gründen neue Befestigungen, Garnisonsorte, Wachttürme und Kastelle errichtet, allein am Gesamthilde der Besiedlung (geographisch genommen) dürfte sich nicht viel geändert hahen. Große Rodnigen wurden nicht unternommen. Von einer tiefgreifenden Romanisierung kann nicht in dem Sinne gesprochen werden, als oh fremde Kolonisten die Seitentäler und Gehirge erfüllt hätten und schließlich die einheimische Bevölkerung vom römischen Wesen anfgesaugt worden wäre. Die Bewohner hlieben ruhig in ihren Hütten sitzen, der Römer ließ sie arheiten und üherwachte sie nur. Auf dem Gehiete des Bergbaues folgten die Römer durchaus den Spuren der älteren Bewohner. Nur der Ackerhau schien ihnen ehrenhaft, die Arbeit überließen sie den Sklaven oder Eingehorenen.1) Wie sehr jedoch die Römer den Berghau schätzten, ergiht sich aus dem dichten Wegnetz, das wir so oft in erzreichen Gegenden finden (hosnisches Erzgehirge, Gailtal) und aus dem Umstande, daß die Römer solche Erzgewinnungsstätten sehr häufig durch eine Befestigung geschützt haben, wobei sie sich oft an vorgeschichtliche Wallbanten anschlossen (Varcar-Vakuf, Skoplie, Sanatal, Wochein, Domavia nsw.).2)

Wir dürfen daher nicht annehmen, daß sich die Römer als geschlossene Bevölkerungsschichte in den Alpen- und Karstländern ausgehreitet hätten. Ihre Besiedlung beschränkte sich nur auf die großen offenen Talweitungen nnd hegleitete als ein schmaler Streifen die Hauptverkehrslinien; die ferner ahliegenden Gehiete und Seitentäler waren von ihnen so gut wie unherührt. Die Romanisierung machte sich nur in der nächsten Nähe der Städte hemerkbar, die namittelbare Einwirkung auf die ländlichen Siedlungen ist sehr gering. so "daß der Provinziale dem Römertume ehenso gegenüherstand, wie später der Slawe dem herrschenden Dentschen, dort nämlich, wo sich deutsche Ansiedlungen nur auf inselartig zerstrente Bestände eingeschränkt zeigt." 3) Kämmel4) weist an statistischen Zusammenstellungen römischer und keltischer Namen nach, daß sich jene nur auf die engste Umgehung der Römerorte beschränken; in den dazwischen liegenden Territorien kommen sie schwach zur Geltung und doch waren diese offenhar nicht unbesiedelt. Die römischen Städte sind nur römische Sprachinseln inmitten der keltischen Bevölkerung.<sup>5</sup>) Daher finden wir es auch hegreiflich, daß in der Zeit, als das Land noch nicht gesichert war, der Römer den Fremden nicht gern in seiner Ansiedlung sah,

Binder, Die Bergwerke im röm. Staatshaushalt. Progr. d. Staats-Realschule Laibach. 1880/81. S. 3.

Radimsky W. M. I. 183. Ranke, Anleitung . . . zur anthrop. vorg. Beob. S. 361. W. M. V. 278.

<sup>3)</sup> Krones, D. dentsche Besiedlung d. 6stl. Alpenländer. Forsch. z. D. L. n. Vk. 1889, S. 321. Vgl. E. Richter, Z. Gesch. des Waldes in den Ostalpen. Ausland 1882. S. 187. Jaksch, Üb. Ortsnamen n. Ortsnamenforehnng. S. 9. Huber, Gesch. Österreichs. I. S. 20. O. Schlüter, Die Formen d. ländl. Siedlungen. G. Z. 1909. S. 263.

Anfänge dentschen Lebens in Österr. Leipzig 1879. S. 100 ff.

<sup>5)</sup> Vgl. Pichler, Die röm. Grabinschriften d. norisch-pannon. Gebietes. Mitt. d. h. Ver. f. Steierm. 1871. S. 77 ff.; Mnchar, Römisch Noricum. I. 145. Ranke, Anleitung. S. 372 3. O. Redlich, Z. D.-Ö. A.-V. 1897. S. 74. Richter, Landeskunde. S. 39. Krones, Deutsche Besiedl. 19.

daher oft die Straßen außen um die Stadt führte nad zu ihrem Schutze Außenforts anlegte. Wenn wir einmal boch im Gebrige, abseits der Hereerstraße frümische Grähsteine oder Funde antreffen<sup>3</sup>), so ist dies durchaus kein Beweis einer geschlossenen römischen Bersiedlung. Prüxabseitze, Villen, Bäder befinden sich oft weit draußen, wie die Kala der türkischen Herrn auf dem fächen Lande. Eine größere Anheritung wurde nur dann erzielt, wenn es notwendigs schien, zur Überwachung des Landes eine große Anzahl fester Kastelle anzulegen, wie dies in Pannonien oder im Gebiete der Japonen geschah?

Im Verlaufe der Jahrhunderte dauernden Römerherrschaft sind manche Wandlangen eingetreten. Waren die Römer, wie anzunehmen ist, bei ihrer Einwanderung den Wege- und Ansiedlungsspuren der Ureinwohner gefolgt, so haben sich im Laufe der Zeiten Verlegungen und Änderungen der Stra-Ben und Platze als notwendig berausgestellt: "denn nicht mit einem Male haben die Römer alle strategisch wichtigen Punkte erkannt, alle größeren und kleineren Kastelle anfgerichtet. Einzeln und in genanem Zusammenhang mit voransgegangenen Kämpfen und mit den dabei durch Gnt und Blut gemachten Erfahrungen tritt eine Linie nach der anderen anf, wechselt eine mit der anderen an Bedeutung. 43) Nene Ansiedlungen enstanden, die Befestigungen wurden immer an die weiteren Grenzen verschoben, die inneren, bisher strategischen Stützpunkte wurden in friedliche Landstädte nmgewandelt. Von der Adria zur Save, vom Alpenfaße zum Rhein und zur Donau rückten die Grenzen vor. Dazn kommt noch der höhere Gesichtspunkt, von dem aus die Römer das Land betrachteten; unsere Straßen gehen sozusagen von Kirchturm zu Kirchturm, von Ansiedlung zu Ansiedlung, während die Römerstraßen weitere Ziele verfolgten.4) Die Alpen- und Karstländer wurden Durchgangsgebiete vom Herzen des Reiches zu den entfernten Gliedern. Dadurch traten die Wege und Bedürfnisse oft in Widerspruch mit den natürlichen Bedingungen. Allein die Römer scheinen eine noch größere Scheu vor dem Walde gehaht zu hahen, als die Einheimischen selhst. Ein Beweis dafür ist, daß sie Gehirge lieber silvae und saltus nannten, als montes<sup>5</sup>), ehenso das bezeichnende Beispiel des Limes<sup>6</sup>), der die unwirtlichen Nadelholzgehiete ausscheidet, die Lauhwaldungen aber noch einhezieht. Freilich sah sich der Römer auch oft gezwungen, darch die großen Urwälder Bahn zu hrechen. Zu einer planmäßigen Rodnug ist es aber auch jetzt nicht gekommen. 7) Führte der Weg durch Wälder oder ohne Rücksicht auf die Besiedlungen mitten dnrch das Terrain, oder selbst durch Ortschaften einer anders redenden Bevölkerung, so war es für den Reisenden wichtig, Unterkunftshäuser zu hahen und deren Lage zu kennen, wo er nicht nnr heimische Kost, Lager und Pferdeeinstellung hatte, sondern auch lateinisch

<sup>1)</sup> Beispiel bei Richter, Landeskunde. S. 39.

Kenner, Noticum n. Pannonien. Ber. u. Mitt. d. Altertumvereins. Wien. XJ. Bd. S. 94, 125 usw.

Kenner N. u. P. S. 86.

<sup>4)</sup> Hauser, Römerstraßen Kärntens. Mitt. d. anthr. Ges. 1886, S. 61.

<sup>5)</sup> Gradmann, 1901, S. 370.

Etda. S. 439. Vgl. Gradmann, Der obergerm.-rätische Limes . . . Peterm. Mitt. 1899.

<sup>7)</sup> Gradmann, Ebda. S. 438.

redende Leute antraf. Das erklärt nns die zahlreichen mansiones und mntationes, selbst in dichter hewohnten Gegenden.

In der Art der Anlage ließen sich die Römer als meisterhafte Techniker von den durch die Natur gegebenen Bedingungen leiten; Taleinschnitte und Gehirgspässe wurden henützt. Dahei muß es auffallen, daß die Römer hänfig nicht im Flußtale hliehen, sondern ihre Wege mit Vorliehe am Talgebänge, anf den Rücken, auf Terrassen und Talstnfen führten. Die Ursachen dafür sind mannigfacher Art: 1. lagen die älteren Ansiedlungen schon größtenteils an den sonnigen Südhängen; sie waren jedenfalls durch einfache Wege mit einander verhunden. Warum sollten ihnen die Römer da nicht nachfolgen und sich bartnäckig darauf steifen, neue, heschwerliche Wege anzulegen, um die Wohnstätten der Landhevölkerung zu vermeiden; 2. war das Tal selbst noch vielfach wegen der Anenhildungen und Versumpfung unganghar und die Römer vermieden wie die Türken beim Straßenhane mit größter Vorsicht die durch Wasser hedrohten Stellen.1) In den Karstländern sind die Römer nicht gern quer durch die teilweise versumpften Poljen gegangen, sie umgahen die Kesseltäler lieher mit einem Saum von Wegen oder führten, wenn es durchaus nicht anders ging, gelegentlich eine Straße auf einem Rost von Baumstämmen schwehend (z. B. im Laihacher Moor 3); 3. Sie ger 5) hat darauf hingewiesen, welche Begünstigungen diesen Hängen namentlich im Winter durch gelegentliche Temperaturumkehrung zukommt; 4. ein großes Gewicht wird hei dieser Anlage sonderharerweise anf die Sicherung gelegt. Zu persönlicher Sicherheit und um aus militärischen Gründen einen guten Üherblick zu gewinnen und im Kampfe rasch die Höben erklimmen zu können (?), sollen die Wege so angelegt sein. Denn Türken und Römer hanten die Straßen in erster Linie zu strategischen Zwecken.(?)4) Das mag ia für die erste Zeit richtig sein. Aber ist anzunehmen, daß die Römer militärischen Zwecken zuliebe in den Alpentälern durch zwei Jahrbunderte Straßen gebant haben, die ihren Bewohnungs- und Ackerhaubedürfnissen nicht entsprochen hätten? Götz sagt dagegen ganz richtig 5): "Die römischen Straßen hatten offenhar nur zum Teile die Bestimmung, große Heereskörper zur raschen Vorwärtsbewegung zu dienen. Sie sollten zunächst (?) nur überbaupt eine schleunige und ununterbrochene Verbindung zwischen den vorbandenen Plätzen möglich machen." 5. Wichtig war jedenfalls der siedlungsgeographische Grund, daß die reichliche Besonnung und damit eine bessere Anbaumöglichkeit die Anlage von Siedlungen begünstigte. Diese Begünstigung ergibt sich aus der über den römischen Machtbereich hinansgebenden Wirkung. Das sehen wir z. B. in Norwegen, wo die Besiedlung nicht immer den Flnßtälern folgt, sondern sich am Hange hinaufzieht. 5) In Süd-Serbien sind es, der allgemeinen

<sup>1)</sup> Asboth, Bosnien u. Herzegowina. Wien 1888. S. 384.

<sup>2)</sup> Müllner, Emona. Laibach 1879. S. 23.

<sup>3)</sup> Die Alpen, S. 129.

<sup>4)</sup> Ašboth a. a. O. Dagegen Knabl, Der wahre Zug d. röm. Militärstr. . . . Archiv f. K. öst. Geschqu. 1861. S. 50. Smiljanić, Siedlungskunde Südserbiens. Abb. d. W. G. G. 1900. S. 63.

<sup>5)</sup> Die Verkehrswege im Dienste d. Welthandels. 1888. S. 322.

Lorenzen, Die Besiedlungsverhältnisse Norwegens nach H. Magnus. Glohus 1899. S. 276 f. Vgl. Inama-Sternegg, M. W. G. G. 1884. S. 250 ff.

Neigung des Landes nach N und NO entsprechend, die sonnigeren Osteiten. 

6. Wichtig war ferner für die Römer die Tracierung mit möglichst gleichartigem Längsprofil und die energische Erstrebung der kürzesten Linie, zwei Momente, die außerhalb der Tiefehene einander entgegenzustreben scheinen. 

7) Man mußte daher auch aus diesem Grunde vielfach die Talseble meiden.

So bildete sich vom ersten his zum sechsten nachchristlichen Jahrhundert in diesen Ländern eine Handels- und Verkehrsgewohnheit aus, die durch das Hereinbrechen der Völkerwanderung scheinhar vollkommen abgeschnitten wird. Wir dürfen nicht vergessen, daß wir es in den Alpentälern mit ansehnlichen Stadtanlagen zu tun hahen, die auch hereits das Christentum in sich sehen. Ob das Christentum zuerst auf dem flachen Lande oder in den großen Städten festen Fuß gefaßt hahe, ist eine strittige Frage; doch scheint es, daß die Städte hegünstigt waren. Hier finden wir alte Bistümer, hier konnte der einzelne, ja ganze Gesellschaften unheachtet sein, während sich auf dem Lande das Heidentum (pagani) noch lange erhielt. Viele dieser Römerorte und Bischofsitze wurden im Laufe der Kämpfe vollständig zerstört (Teurnia, Santicum, Virunum), andere vorübergebend vernichtet, aber wieder aufgehaut (Aquileia, Emona), andere bliehen üherhaupt erhalten (Sähen). Auch darin spricht sich eine geographische Tatsache aus, auf die Näher hingewiesen hat.3) Große Siedlungen, die in der "Streichrichtung" der Feldzüge lagen, wurden zerstört, die "ahgewandten Orte" oft erhalten. Ebenso liegt es mit der Bedeutung der Römerstraßen; die Radialwege, die den Mittelpunkt mit den Grenzen verbanden, hatten im Altertum das Hauptgewicht, während im Mittelalter die peripherischen Straßen, die vorwiegend dem Handel gedient hahen mochten, in den Vordergrund traten.4) Was geschah aber mit den Orten auf dem flachen Lande? Gewiß sind sehr viele zerstört worden, ein großer Teil der Bevölkerung wurde vernichtet oder verließ fluchtartig das Land (Odoaker, Vita S. Severini). Aher nicht alle Menschen waren fort. Gerade in den Alpentälern sind die Bauern mit ihrem konservativen Sinn sitzen geblieben und durch sie sind uns keltische und römische Personen-, Berg-, Fluß- und Flurnamen erhalten gebliehen. Die deserta Boiorum dürfen wir uns nicht als eine Wüste vorstellen; denn auch die Geschichte hat einen horror vacui. Selhst Reste von wandernden Germanen sollen sich in den Alpen noch üher die Avaren- und Slawenstürme erhalten haben.5) Denn es sind nicht nur wilde Kriegszüge durch das Land gehraust, sondern es ist oft auf lange Zeit feste Besiedlang eingetreten, die gewisse Überlieferungen einhielt. Schon die immer wieder auf dem alten Platze erhauten Sennhütten zeugen für eine mehr familiäre Bewirtschaftung durch verwandte Stämme, aher nicht durch nomadenhaft durchziehende Völkerteile. 6)

Da kamen die Ackerhau treihenden Germanen, da kamen die Slawen; diese

Smiljanič a. a. O. S. 29; 37.
 Götz a. a. O. S. 328.
 Die röm. Militärstr. u. Handelswege in d. Schweiz n. Südwestdeutschl. 1888.
 Ref. im Mitt. d. authr. Ges. Vgl. Sieger, Die Alpen. S. 144, Anmerkung.

Ygl. Jauker, Zur Geographie d. Römerstraßen. Geogr. Anzeiger 1907.
 Ygl. Schiber, Das Dentschtnm im Süden d. Alpen. Z. D.-Ö. A.-V. 1902.
 49 f.

<sup>6)</sup> Peetz, Vom Weiland ... S. 63.

anfänglich wohl kriegerisch, hald aber als friedliche Ansiedler.1) Wenn wir hedenken, daß es sich dahei nicht um Kriege und Raubzüge, sondern um Wanderungen mit Weih, Kind und Wagen handelt, so finden wir es hegreiflich, daß diese Völker natürlich den sich ihnen hietenden vorzüglichen Römerstraßen gefolgt und nicht auf Schleichwegen und Saumpfaden ins Land gekommen sind. Diese Straßen führten sie aber in hereits hekanntes Kulturgehiet. Rodungsarheit war nicht notwendig. Anch jetzt hlieh sich das Verhältnis von Wald und offener Landschaft gleich. Es ist natürlich, daß sie sich den Stätten zuwandten, wo es hereits Wohnstätten und Bodenkultur gah. 2) "Die Slawen eroberten die Wohnsitze der Römer in den Ehenen und Bergen", sagt Konstantinus Porphyrogennetos für die Karstländer. 3) Wie stark diese Beziehung noch fortwirkte, zeigen Lage und Bauart mittelalterlicher Burgen, die an römische Kastelle und Wachtfürme anknüpfen, indem die Wahl des Platzes eine Ahsicht voraussetzt, die den einzelnen späteren Besitzern fremd sein, dagegen mehr im Plane der römischen Eroberer liegen mußte.4) In Böhmen hilden die zwischen den Waldbeständen eingeschlossenen Ebenen, die Lößinseln, die ältesten Sitze der Slawen<sup>5</sup>), die spätere dentsche Bevölkerung zog sich auch in den Wald zu Rodungszwecken. An den Straßen, in den Kulturflächen fand man, wenn auch oft die Siedlungen nicht mehr, so doch die Spuren der einstigen Städte; gerade nach ihnen suchte man, denn sie gahen den hesten Hinweis, wo "gut wohnen" sei. So suchten Rupertus und Gallus am Alpenrande (Brigantium, Juvavia), so finden wir die mittelalterlichen Bogumilensteine in Bosnien hesonders dicht im Zuge der einstigen Römerstraßen 6); so ergiht sich aus dem auf dem Konzil zu Salona (532) aufgestellten Bistumsumfange, daß die drei Bistümer sich langgestreckt hinziehen, gleichsam in der Achse einer der drei römischen Straßen.7) Wie wir in den germanischen Ländern oft aus der Namensform auf die Umgehang und die Lage der Ansiedlungen schließen können8), so hat sich in den slawischen Gegenden im Namen noch die Erinnerung an die alten Trümmerstätten erhalten. Durch das Suffix -ina wird immer ein größeres Alter bezeichnet. So versteht das Volk nnter gradina ausschließlich prähistorische Wallbauten, unter gradac und cirkvina (Kirche) römische Ruinen, während mit grad (starigrad) mittelalterliche oder türkische Kastelle hezeichnet werden. Ähnliche Namen sind: Gradisce, Tabor, Roje, Rove, Cvinger (Zwinger), Vžideh, Gomile usw. 9)

<sup>1)</sup> Vgl. Ankershofen, Handh. d. Gesch. Kärntens Il. 1. S. 26; Kämmel, Anfänge d. Lebens. S. 136. (Muchar, Versuch einer Gesch. d. slaw. Völker. Steiermärk, Zeitschr. 1825, S. 7.)

<sup>2)</sup> Krones, Besiedlung. S. 11. 8) Siehe Richter, Landeskunde, S. 41. 4) Mntzel, Römische Wachtfürme, S. 399; 402.

<sup>5)</sup> Penck, Deutsches Reich. Länderkunde Kirchhoff I. 1. S. 441.

<sup>6)</sup> Kähling, Die Bogumilengräber. D. R. f. Geogr. n. Stat. S. 250.

<sup>7)</sup> Blan, Berichte über Römerfunde in B. n. Herz. Monatsber, d. Ak. d. Wiss. 1878. S. 624.

Gradmann, 1901. S. 444; 1906. S. 809 f.
 Trnhelka, W. M. I. 299; 89; 65; II. 97. Deschmann-Hochstätter, Vorgesch. Ansiedl. n. Begräbnisstätten in Krain. Denkschr. d. Ak. d. Wiss. 42. Bd. S. 1 ff. Müllner, Emona S. 71 f. Ballif, Römische Straßen in Bosn, n. Herz. Wien 1893. S. S.

Das Mittelalter bat zunächst die Sträßen übernommen und weitergeführt. Denn einnal weren das so ausgeseinhen, nicht umsubringende Verkebrsmittel, die die bequemates Siedlungsplätze mit einander verbanden, dann war man auch gar nicht in der Lage, ihnen etwas Gleichwertiges an die Seite zu setzen. Man besalf weder die billigen Arbeitskräfte der Sklaven und Legionssoldaten, noch die reichen Geldmittel und alle Vorfeile, die ein großes Weltreich bieten kann. Jetzt war das Land in einzelne Gaue und Herrschaften geteitt, die für ihre lokalen Bedürfnisse sorgten. Daher hat man diese unvermuteten Hilfsmittel ola lange unterstützt, als sie belate wollten.) Erst als im spätzeren Mittelalter die Rödnugen begannen, erst als nene Handelswege und Richtungen aufkamen, wurde zum Baue neuer Verhindungen geschritten; aber erst mit den Anlagen der Hanseaten und der italienischen Handelsstädte erhielten sie größere Bedeutung.

Aber auch Hausformen und Siedlungsart wurden von den einwandernden Völkern übernommen. Die Einzelnböfe, die Schlüter im großen auf die Kelten zurückführt2), sehen wir ebenso bei den einwandernden Germanen und Slawen. In den Alpen rührt die Hofbesiedlung nicht ausschließlich von den Kelten her, sondern von allen den zahlreichen Völkern, die im Laufe der Zeit dieses Gehirge bewohnt haben und die sämtlich durch den Zwang der geograpbischen Verhält nisse auf die Hansform bingewiesen wurden.3) Sind ja doch in ähnlicher Weise Hansformen und Zierstücke zu verschiedenen Völkern übertragen worden.4) In den Ansiedlungen folgte man ebenfalls zum großen Teile den Traditionen des Mittelalters, wenn man auch im einzelnen anderen Gesichtspunkten huldigte. Die großen Städte bekamen eine andere Lage und verschoben das Bild. Nun gehörten diese Gehiete nicht mehr einem einbeitlichen, friedlichen Reiche an, das durch wohlhefestigte Grenzen geschützt waren; jetzt saßen vielfacb national und religiös geschiedene Stämme nehen einander, Kämpfe zwischen Gauen und Teilfürsten waren an der Tagesordnung. Man mußte auf den eigenen Schntz hedacht sein. So zog sich, was an städtischen Anlagen vorbanden war, um den schützenden Burgbügel zusammen. In Bosnien waren alle Marktplätze und städtischen Ansiedlungen nur Suburbien und führten meist den Namen der Burg mit Vorsetzung eines slawischen pod oder italienischen sotto oder lateinischen sub.5) Daher kommt es auch, daß die großen Städte, die die Römer im Gefühle ihrer Sicherheit frei in das Polje hinausgehant hatten, sich in das Gebirge zurückziehen. Viele Orte (z. B. Livno, Kotor, Trehinie, Blagai) liegen an dem schon früher dicht besiedelten Polie, an einen Steilrand bingelagert; oben liegt die Burg, unten die Stadt der Bürger. Das

<sup>1)</sup> Verfügungen zur Schonung und Erhaltung röm. Straßen unter Theodorich u. Karl d. Großen. Götz, Handelsw. S. 531; Muchar, Röm. Nor. I. 228. Hauser, Ält. Gesch. K. S. 151. Vgl. Öhlmann, Alpepplase im Mittelalter. III. 174. Batzel, Anthropog. II. 531. Wile lange solche Wege benützt werden, siehe b. Jung, Röm. R. S. 137; Petff, Matbarger Taschenbuch. II. S. 81.

<sup>2)</sup> Vgl. dazn Heyck, Dentsche Gesch. I 139.

<sup>8)</sup> Schlüter a. a. O. S. 252. Vgl. Smiljanić a. a. O.

<sup>4)</sup> Janker, Über den Giehelschmuck der Bauernhäuser,

Hoernes, Dinarische Wanderungen S. 43. Jireček: Bergwerke und Handelsstraßen. S. 80.

Christentum findet neuerlich Eingang und breitet sich von diesen Städten strahlenförmig aus. Es schließt sich auch vielfach an römische Ruinen an.<sup>1</sup>)

Auf dem flachen Lande müssen wir eine ihnliche Bevölkerungsverteilung annehmen, wie frither. Gerade den Zug der Römestraßen halte ich für eine weisentlich mithestimmende Uraache der vorwiegenden Hangsiedlung. Haben wir auch gesehen, daß die Natur des Bodean, klimatische und pflanzengeographische Verhilttnisse die Hangsiedlung auch außerhalb des Römerreiches erleichtern, so ist es doch besonders wichtig, daß die Spren alter Ansiedlungen, violleicht noch keelt der Bewohner, namentlich aber die bequeme Zugänglichkeit die Wege wiesen. Durch die praktische Anlage und Dauerhänfigkeit war sonzasgen aus einer Reibe von Siedlungsnöglichkeiten die eine besonders betont worden. Es war ein Grund gelegt, anf dem sich leichter und eicherer weiterbauen ile.

So finden wir in den Hauptzügen die Slawen fast auf denselben Plätzen sitzen, von denen uns auch Funde aus römischer und vorrömischer Zeit bekannt sind. Wenn wir uns die antike Fundkarte von Steiermark vor Augen führen, so stimmt in vielen Stücken die Verteilung der antiken und kelto-römischen Fundstätten mit der urkundlich feststellbaren Verbreitung der Slawen im mittelalterlichen Steiermark überein.2) Im ganzen ist die Lage der Ortschaften seit der Besiedlung durch die Vorfahren der jetzigen Bewohner unverändert geblieben.5) Von den Slawen wird übereinstimmend berichtet, daß sie die engen Täler der großen Flüsse suchten, ja bis hoch in die Nebentäler und das Gebirge vordrangen. Dabei mieden sie gerne die Nähe des Flusses ebenso aus Furcht vor seinen Überflutungen wie in dem Unvermögen, des Schwemmlandes schweren Boden mit ihren dürftigen Ackerwerkzeugen (Hakenpfing) zu bearbeiten.4) (?) War wirklich das steilere Gehänge leichter zu bearbeiten? Hier drückt man sich ebenso um die naheliegende Erklärung herum, wie man die Anlage der Römerstraßen am Hang damit zu erklären sucht; die Römer hätten aus strategischen Gründen so gebaut, um einen guten Überblick zu haben, um im Kampfe leichter die beherrschende Höhe gewinnen zu können (in den Alpen!), oder die römischen Villen und Landbäuser seien auf halber Höhe gebaut worden, um Schntz vor den Nordwinden zu haben. Ja warum ging man nicht lieber gleich in die Täler? Die Slawen haben, wie wir bereits hörten, die weiten Ebenen, wo alter Kulturboden lag und die Römerorte standen, besetzt und besiedelt. Die Flußtäler mieden sie, weil sie, wie auch bereits erwähnt wurde, oft versumpft, ungangbar und eben bisher kein Kulturboden waren. Was aber hätte sie verlocken sollen, "bis hoch in die Nebentäler und das Gebirge vorzudringen", wenn sie nicht gangbare Wege fanden, die sie zu altbebauten Flächen führten?

Richter, Über einen hist. Atlas d. Alpenländer. Festschr. f. Krones. M. W. G. G. 1896. S. 582.

<sup>4)</sup> Älschker, Gesch. K. I. 117. Kämmel, Anfänge. S. 146, 178 f. Hnher, Österr. Gesch. I. 88. Müllner, Emona. S. 191. Krones, Besiedlung. S. 332, 446, Anmerkung. Sieger, Alpen. S. 104.

Heute tritt uns dieser Gegensatz zwischen Waldland und Kulturboden nicht so scharf entgegen, da die Besiedlung viel gleichmäßiger ist. Das hängt in den südöstlichen Alpenländern mit der deutschen Nachbesiedlung zusammen. In den Alpen weisen merkwürdigerweise alle Spuren ältesten Ackerbaues nicht auf das Tal, sondern auf die Höhen. Was in den Talgründen an Resten älterer, darunter römischer Kultur sich noch vorfand, das waren vereinzelte Oasen ohne bleibende Bedeutung. Darauf folgte eine zweite Siedlungsepoche, die des Dorfsystems und der Talsiedlung, veranlaßt zunächst durch die Entwicklung großer Grundherrschaften, die ihre Kolonen um ihre Wohnsitze scharte, später durch Verkehr und Handel. So werden die Siedlungen herabgelockt auf die weiten und flachen Gehänge und die Talsohle selbst.1) Das Herabsteigen in die Talsohle entspricht allenthalben einer höheren, späteren Kulturstufe, die gegen Natur und Menschen besser gewaffnet ist." 3) So sehen wir die alten Niederlassungen auf-ing im Inntal3), ja schon im alten Römerreich baben sich Germanen in den Talsohlen niedergelassen.4) Kämmel schildert die Zustände in folgender Weise5): Als die Missionare ins Land kamen, fanden sie es dünn bevölkert. Es galt nun, die meist noch wüst liegenden Striche urbar zu machen und zwischen die Slawendörfer dentsche Ortschaften zu gründen. Im Lavanttale wurden die großen Orte von den Deutschen gebildet, die slawischen Dörfer am Fuße, auf den Hängen reichten zuweilen sehr hoch hinauf. Die Burgen der Ritterschaft (z. B. im Görzischen) , die Gewerbe der Städte (z. B. Marburg)8) und der Betrieb des Bergwerks (z. B. in Bosnien die Sachsen, in der Zips, Oberkrain, Siebenbürgen) gehörten zu den vorzüglichsten Stützpunkten des dentschen Elementes,9)

Der Name Sonnberger, Schattberger und Bodner im Pinzgan<sup>16</sup>) spricht das Bewußtein des Volkes über die Siedlungsvorgänge aus. Diese "Ergänzung" sorungen im Landschaftsbilde ist aber nur die eine Seite der Eatwicklung. Die Zeit des Mittelalters vom Jahre 500 bis in das 13. Jahrhundert ist es, in der man zuerst planmbßig daran geht, durch Rodung aus den von den Slawen nach durchaus gemiedenen Waldgebieten Neuland zu gewinnen. Auch das spricht sich in der Nanengebong aus.<sup>18</sup>

Die Klöster, die man im Mittelalter "geradezu Rodnngsanstalten nennen könnte"<sup>13</sup>), wirken in derselben Weise, wie die Landesfürsten, die das Land

 <sup>1)</sup> Inama-Sternegg, Entwicklung des Alpendorfes. Histor. Taschenbuch.
 1879. S. 99ff. M. W. O. G. 1884; Wimmer, histor. Landschaftskunde. S. 152;
 Sieger, Alpen. S. 105.
 2) Sieger a. a. O. 150.

<sup>8)</sup> Redlich, Z. D.-Ö. A.-V. 1897. S. 81. Schiber a. a. O. S. 54.

<sup>4)</sup> Schiber, ebenda. 5) Anfänge. S. 238. 6) Älschker a. a. O. I. S. 117. Hauser, Ält. Gesch. S. 108. Vgl. d. Wirk-

samkeit der Romanen, Germanen und Slawen im Gailtal, Meyer, Gurina. S. 87.

7) Beispiele bei Schiber. S. 47.

Vgl. Krones, Ält. Besiedl. S. 53; Sieger, Alpen. S. 105.
 Ficker, Der Mensch und sein Werk in den österr. Alpen. Jahrb. d. öst.

Alpenv. 1867. S. 296. 10) Sieger, S. 127. 11) Redlich a. a. O. S. 83. Schiber, S. 55. Sieger, S. 105.

<sup>12)</sup> Gradmann, 1901. S. 440f. Die Klöster stehen oft mitten im Walde, oft einer Insel im See (Herreninsel, Fraueninsel.) Das ist der geographische Ausdruck der Klosteridee. Wimmer, Histor, Landschaftsk. S. 154.

kolonisieren und zum Teil germanisieren lassen. Als Beispiel sei nur darauf hingewisen, daß noch im 13. Jahrhundert in Tschernemhel eine Kirche gergfundet wird, da die Bevölkerung dieser weltabgelegenen Gegend so verwildert war, daß sie rum Heidentum runckturfallen drohte. Die starte Nachheiseilung des Gottscheerlandes im 14. Jahrhundert und die Uskokeneinwanderung beweisen, daß diese Gehiete recht menschenlere gewesen sein missen (Wald-gehiet!).) Bezeichenederweise fehlt auch für diesem Teil, fast ein Ffunfel von Krain, jede Spar einer ausgedenhen römischen Besiedlung.<sup>7</sup> Mit der intensiveren Bodenaumntung verwischen sich die Linien reinlicher Scheidung und wir finden Deutsche und Slawen reißfeht mossikartig gemischkartig gemischkartig

Wenn wir kurz das Ergehnis der hisherigen Betrachtungen zusammenfassen, so liegt es in einer gewissen Konstanz der Ansiedlung, wie ich es nennen möchte. Daß gewisse große Städte eine außerordentliche Standfestigkeit hesitzen, ist ja hekannt. Ältere Städte in geschichtlich fortschreitenden Ländern lassen sich nur aus den Bedingungen der Vergangenheit und Gegenwart zugleich verstehen. Denn wenn einmal eine Stadt an einer Stelle gegründet worden ist, so ühen die Anhänglichkeit an die Stadt, sowie die in ihr festgelegten Kapitalien ein Beharrungsvermögen aus und, wenigstens hei größeren, gut gehauten Städten, werden nur ühermächtige Motive zu einer Verlegung führen.4) Saken äußert sich darüher treffend5): "Es ist eine merkwürdige Tatsache, daß einmal hestehende Ortschaften, wenn sie anch durch die Stürme der Zeit total zerstört werden, vielleicht zeitweise öde und verlassen stehen, doch nie ganz verschwinden; denn die Niederlassung an einem hes timmten Platze geschieht nicht zufällig, sondern ist an ganz hestimmte Bedingungen geknüpft. Es läßt sich aber daher hei vielen Orten der Gegenwart ein hohes Alter nachweisen. Das erstreckt sich anch auf die kleinen Orte." Man hraucht nur an Städte wie Alexandrien, Rom, Straßhurg zu erinnern. Allein andere wichtige Orte sind zerstört und nicht wieder aufgehaut worden. Ninives Ruinenstätte war fast unbekannt, Milets Bedentung war seit dem jonischen Aufstande ein für allemal dahin. Aquileia, Celeia, Emona werden vernichtet, aber erhoben sich wieder; Tenrnia, Virunum, Santicum hlieben verschwunden. Das heißt: neue Zeiten hrachten neue Siedlungshedingungen und, wenn auch nicht an derselhen Stelle, so entstanden doch anderswo, aber unter ähnlichen geographischen Gesichstpunkten neue Orte. Virunum erstand nicht mehr, aher schon in der Gotenzeit erwuchs etwas entfernt die Karnhurg 6), später wurde St. Veit der Hauptort: immer aber behielt der alte Kultur-

Schnmi, Urkunden v. Krain. Laibach 1884. 1887, H. S. 42 (Nr. 59) Mitt.
 hist. Ver. f. Krain. 1847. S. 75. Czörnig, Die deutsche Sprachinsel Zarz.
 D.-O. A.-V. 1870.

Wie steht es mit dem Mithrasstein von Tschernembl? Costa, Mithrassteine in Krain. Mitt. d. Zentralkomm. 1857. S. 301f.

Vgl. Jaksch Ortsnamenforschung. S. 21f. Krones, Ält. Besiedlung. S. 51, 350.

<sup>4)</sup> Hettner, Die Geographie d. Menschen. G. Z. 1907, S. 406.

Carnuntum. S. 755. Vgl. Deschmann-Hochstätter. Denkschr. d. Ak. d. Wiss. 42. Bd. S. 3.

<sup>6)</sup> Hanser, Die Karnburg. Mitt. d. Zentralk. N. F. 1890, S. 40ff. Vgl. Koch-Sternfeld, Kniturgesch. Forschungen. Abh. d. Ak. d. Wiss. 1851, S. 371.

boden des Zollfeldes (Maria Saal, Herzogeinsetung) seine große Bedeutung. Der Hauptort des Wienerbeckens ist in der Römerzeit Caruntum; es wird zerstört, aber echon im 11. Jahrhundert wird Petronell wichtig, unter Heinrich III. Hainhung gegen die Magyaren immer bedeutender.) Später tritt Wien hervor, am anderen Ende der Ebene, auch an einer Flußenge gelegen (Caruntum—Wien: Enge von Thebes—Kahlenberg.) Ahnlich wechseln Memphis und Kairo, Bahylon und Bagdad (Kteisphon), Niniev und Mosul Lage und Bedeutung?

Trotzdem sind gerade die größeren Orte einer Verlegung ausgesetzt. sie sind, sozusagen, von den geographischen Bedingungen weniger abhängig, als kleinere Siedlungen. Denken wir, daß ja auch Handels- und Bergwerksort, die Sitze des Militärs, der geistlichen und weltlichen Behörden dazu gehören. Wir hahen schon gehört, daß sich die Römer im Gefühle der Sicherheit mit ihren Stadtanlagen auf das freie Land hinauswagten; das Mittelalter, die Zeit der Fehden und Burghauten, zog die städtischen Ansiedlungen unter den Schutz eines Burghügels zusammen. Der Türke aher baute nicht engummauerte Städte, ihm genügte vielfach der Burghügel nicht mehr. Denn er legte seine Orte ausgedehnt an, umgah seine Häuser mit Gärten und Mauern. Das hängt einerseits mit der beschaulichen Art des Orientalen zusammen, andererseits mit den geschlossenen Familienverhältnissen (Harem). So schloß sich der Türke sorgsam vor den unherufenen Blicken und wohl zum Teile vor den Angriffen der Andersgläuhigen ah. Wo das Haus des Herrn in das flache Land hinausrückte, wurde es zur hefestigten Kula.4) Daher reichte für den Schutz dieser vielen aus einander liegenden Familienhäuser der eine Burghügel nicht mehr aus. Die Stadt zog sich in die Talenge zurück, an deren Abhängen sie sich oft hoch hinaufbaute. Rings um die Stadt wurde ein Kranz von Befestigungen angelegt, ein Felsriegel schützte den Ort gegen die Ebene. So liegen Sarajevo, Travnik n. a., so wurde Hum und Podveles befestigt. Banjaluka ist eine typisch türkische Stadt. Jedes Haus ist ein Gchöft für sich. Wie der Orientale mit der Zeit nicht rechnet, so will er es auch mit dem Raume nicht tun.5) So spricht sich in der Verlegung der größten Orte das historische Siedlungsmoment aus.

Vel stärker Bußert sich das Beharrungsvermögen der kleineren Siedlungen, und zwar schon deshalb, weil diese von den vorhandenen Bodenhedingungen viel ahhängiger sind. Die Beschaffenheit des Landes ist ein viel zu wichtiger Umstand, als daß er hei der Anlage lladlicher Ansiedlungen hätte ungangen werden können. Diese Konstaux der Beisellung git jedoch nicht etwa in dem Sinne, daß immer ein späterer Ort in die Trümmer eines früheren hineigehaut wurde, wie wir dies vielfach von den Städten wissen (Tröjs,

Saken, Carnuntum. S. 660-680.

Zn Folge der Gefahr wagt sich der Hauptsitz nur langsam aus der geschützten Lage hervor: Comagenis (Severin) — Leopoldsberg (Leopold d. Heilige) — Wien.

<sup>3)</sup> Jauker: Histor, Leitlinien, S. 13.

Vgl. die Schilderung b. Hoernes. Din. Wand. S. 126f. Klaic, Globus 36. Bd. S. 269.

<sup>5)</sup> Österr.-Ung. Monarchie. Bosnien. S. 97.

Nippur).1) Allerdings ist auch das vielfach heohachtet worden.2) Wohl aher gilt das in dem Sinne, daß die relative Dichte, die Art und Weise, jetzt an den Poljenrand, an die Ausgänge der Täler, jetzt auf die Hänge zu bauen, sich von der vorgeschichtlichen über die römische und mittelalterliche Zeit gleichgehliehen sind. Daraus erklärt sich der immer ungleiche Gegensatz von Fruchtland und Waldheständen. Nicht üherall, wo wir heute Ansiedlungen finden, dürfen sie auch für eine Eltere Zeit angenommen werden<sup>5</sup>), aher wo einmal in der alten Zeit Kulturboden gewonnen worden ist, ist er auch im Laufe der Zeiten nicht mehr ganz verloren gegangen. Natürlich verlangt auch dieser Satz seine Ausnahmen. Die absolnte Zahl der Bewohner und damit vielfach die Siedlungsdichte ist natürlich im Laufe der Zeit wesentlich verschieden gewesen, aher immer waren gewisse Plätze für die Bewohnung, immer gewisse Linien für den Verkehr nachgehaut, immer gewisse Kulturzentren bestimmt. Abweichungen sind allenthalhen vorgekommen und man muß auch da die Dinge individuell behandeln und sich vor falschen Verallgemeinerungen hüten. Wenn wir uns die Verteilung der Lage der ländlichen Siedlungen auf einer Karte festgelegt denken, so wird die Bodenheschaffenheit nicht nur im Wo? sondern auch im Wie? der Besiedlung deutlich durchschimmern. Ahweichungen davon werden sich dann vielfach durch die oben genannten historischen Siedlungsmomente erklären lassen.

Ausgenommen sind dabei namentlich jene Gebiete, wo teils in Folge der Bevölkerung, teils der Naturbeschaffenheit von einer festen Besiedlung nicht gesprochen werden kann. Das zeigt das starke Schwanken auch kleiner Orte bei
den halbnomaditierenden Aromunen<sup>4</sup>), die zum Teil politisch begründeten Wanderungen des Alhanesen nad Türken in Serbien, die Wanderungen der Wlachen,
die sich sogar in einer gewissen Beweiglichkeit der Hütten äußert.<sup>4</sup>) Vielleicht
werden sich auch in neuerer Zeit in den Alpen hähliche Zustlande nachweisen
lassen, wenn die neuerdings von Sie ger angeregte Frage der Unternuchung
von zeitweise hewohnten Siedlungen<sup>6</sup>) ein größeres Material gehracht haben wird.

Wo die Dinge nur einigermaßen ein Verfolgen zulassen, seben wir den Grundsatz der Konstanz der Besiedlung überall wirksam. Die Eisewerke in der Wochein zeigen einen Bestand von Augustus über viereinhalbhundert Jahre 1); das Mitarium von Konjies läßt sich an Münzfunden von Trajan his Arcadius verfolgen 1); die Pfahlbauansiedlung von Ripac bei Bihaë ist von der vorgeschichtlichen Zeit his snu den Römern, die Gradisce oberhalb Gurkfeld bei Gesta von der vorgeschichtlichen Zeit his Sonstantin nachgewissen.) Ple Seissenber gir Unter-

Ygl. Henning, Über die Ausgrabungen i. Nippur. Globus. 1900. S. 7;
 S. 63f.
 Siehe Riehter, Landeskunde. S. 22.

<sup>3)</sup> Vgl. oben S. 207. Richter, Festschr. f. Krones.

<sup>4)</sup> Weigand, Die Aromunen. I. 301 ff.

<sup>5)</sup> Smiljanić a. a. O. S. 4, 39, 51. Beispiele aus Bosnien. Richter, Landesk. S. 44f.

Sieger, Zur Geogr, d. zeitw. bewohnten Siedl. in d. Alpen. G. Z. 1907.
 S. 361. Mitt. d. D.-Ö. A.-V. 1906. S. 228. Alpen. S. 125.

<sup>7)</sup> Krones, Handbuch d. österr. Gesch. I. 183.

<sup>8)</sup> Patsch. W. M. VI. S. 208.

<sup>9)</sup> W. M. I. 89ff.; V. 29; 124, 230, 340; Rutar. Mitt. d. Zentralk. 1891. S. 139.

krain hat sich eine prähistorische Ansiedlung his in das frühe Mittelalter erhalten, seit dem 14. Jahrhundert steht wieder eine Kirche dort.1) Der Wallhan auf dem Debeloherdo hei Saraievo hat von der neolithischen his zur Römerzeit gedauert. Oft genug sind römische Befestigungs- und Ortschaftsanlagen aus diesen Wallburgen hervorgegangen und auf ihnen wieder christliche Kirchen entstanden. So führt der Faden örtlicher Anknüpfungen his in die Türkenzeit.1)

Was dem Gedanken der Konstanz der Siedlungen eine wesentliche Stütze verleiht, ist der Umstand, daß auch allen damit zusammenhängenden Erscheinungen ein gewisses Beharrungsvermögen eigen ist. Haben wir es hier mit einer Bauernbevölkerung zu tnn, deren konservativer Sinn ja bekannt ist, so werden wir das Festhalten an diesen Dingen seit alter Zeit hegreiflich finden. Die Tierköpfe und Hörner am Giehel des Hauses als Schmuck (und Schutz), der eigentümliche Holzbau hahen sich erhalten.3) Und wenn Plinius vom norischen Rinde sagt: Sie ertragen die meiste Arheit, ohwohl sie mit dem Kopfe (mit den Hörnern) und nicht mit dem Halse angespannt sind, so hat sich diese Kleinigkeit in Sitte und Gewohnheit gerade in diesen Gegenden durch alle Stürme der Zeiten hartnäckig erhalten. Daß selhst nach Jahrhnndert langer Ruhe unter ähnlichen Bedingungen anffallend übereinstimmende Wege eingeschlagen werden, die Kriegszüge ähnliche Straßen wandeln, ist aus vielen Beispielen zu ersehen.4) Gerade die Römerstraßen, ein Muster der Umsicht und Anpassung an das Terrain, sind vieler Hinsicht richtungweisend geworden. So ist er selbst der einfachen Landbevölkerung in Bosnien aufgefallen, wie viel praktischer die rimska cesta gebaut ist, als die modernen Straßen (Ballif). Anch hat es sich selten als vorteilhaft erwicsen, von der römischen Wegeführung ahzuweichen (Brenner, Plöckenpaß.) Im Bacher ist die Benützung alter Römerwege his in das 17. Jahrhundert nachgewiesen und beim Baue der Unterkrainer Bahn hat ein Dnrchstich gelehrt, daß man, wider Wissen und Willen, die hisherige Poststraße auf einem alten Römerweg geführt hat.5) Wenn sich Tomaschek6) zu dem Ansspruche versteigt: "Unsere Armee ist im Großen und Ganzen hei der Okkupation den Spuren des römischen Heeres gefolgt"); so heweist das nur, daß die wenigen, von der Natur vorgezeichneten Linien diesen alten Völkern bereits hekannt waren. So erklärt es sich, daß die Römerstraßen in den dichter hewohnten Ländern am meisten Ähnlichkeit mit unseren Eisenhahnanlagen hahen, gleichsam "voranserschienene Projektierungen unserer Eisenhahnen" sind.<sup>8</sup>) In diesem Sinne ist es allerdings "nnr eine Zeit- und Geldfrage, wann alle Hauptlinien unserer Bahnen auf alten Römerstraßen laufen werden",9)

Auch hei den Grahstätten sehen wir ein auffallendes Strehen nach Einhaltung des einmal gewählten Platzes. Wir finden nicht nur häufig vor-

Müllner, Argo. 1893. S. 142. 2) Richter, Landeskunde. S. 23.

<sup>3)</sup> Ans der La Tenezeit! Ranke, Einleitung. Hanser, Altest. Gesch. S. 7. 4) Janker, Histor. Leitlinien. Kapitel: Wege und Straßen.

<sup>5)</sup> Müllner, Argo. 1898. S. 55.

<sup>6)</sup> Die vorslawische Topograhie auf d. Balkanhalbinsel. S. 509.

<sup>7)</sup> Bezeichnende Beispiele bei Richter, Landeskunde. S. 73/74.

<sup>8)</sup> Götz, Handelswege S. 324. Vgl. Peetz, Vom Weiland . . . S. 71.

<sup>9)</sup> Müllner, Argo, 1892, S. 28.

geschichtliche und römische Grüber über und neben einander<sup>3</sup>), sondern man hat noch gelegentlich im Mittellatte in römischen Grübern Anschbestatungen angetroffen.<sup>3</sup>) Viele vorgeschichtliche Begrabnisstitteu lassen zich an den Römerstrüßen andreiben und auch die Bogumilensteine liegen besonders dicht in Streichen der Römerstraßen. Wichtig wäre dies für die Psetlegung der Ansiedlungen, wenn man nanchem durfte, daß die Grabstitten in demselben Verhältnis zu den Orten gelegen hitten. Dem widerspricht aber, daß gerade in den Truchtburen und offenbar dicht besiedelten Gebieten diese Bogumilensteine seiten nind oder ganz fehlen, wahrend sie auf den steinigen Karstillndern sehr hature sind in auf das Tandenhafhild bestimmen.

Wie lange und sicher Flur-, Berg- und Flußnamen 3) trotz des lehhaftesten Hin- und Herwogens der Bevölkerung bestehen geblieben sind, ist ja zur Geuüge bekannt. Noch tiefer aher haftet im Volke jede Erzählung, jede Stimmung, die sich an bestimmte Örtlichkeiten knüpft. Alte Knltstätten hahen sich allezeit leichter in eine neue religiöse Umgehung eingeführt, als vernichten lassen. Wie oft sind Kirchen an Stelle älterer Tempel gehaut worden und haben selbst deren Namen behalten (Beligna, Ara Caeli, Sopra Minerva u. a.). Wie oft sind heilige Bäume durch Kapellen, Kultbilder, Kreuze modernisiert worden. Ich habe für eine bisher nicht veröffentlichte Arbeit eine große Anzahl von Beispielen gesammelt, aus denen hervorgeht, daß es nicht der geistige Inhalt, sondern der Ort ist, nm den sich das Interesse des Volkes sammelt. Römisches Wesen ist noch bei uns im 10. Jahrhundert zu verfolgen, römische Namen hahen sich in den Urbaren, römische heidnische Gebräuche und Feste, römische Bezeichnungen von Geräten und Speisen noch lange erhalten.4) Wenn man diese Konstanz von Anschauungen, Sitten und Gebräuchen, die sich bis auf den unausrottbaren Aherglauhen erstrecken, in Betracht zieht, so wird der Gedanke nur noch wahrscheinlicher, daß der Vorgang bei der grundlegenden Tatsache der Besiedlung sich ganz ähnlich abgespielt hat.

## Die Abflußerscheinungen in Mittel-Europa. Von Willi Ule.

Die Abfußerscheinungen im Mittel-Europa hat Keller zum Gegenstand einer eingehenden Untersuchung gemacht, deren Ergebnisse er verkürzt in einem Aufstatz den Lesern dieser Zeitschrift (Jahrg. 1906) mitgeteilt hat. Im Interesse der Flußtunde begrüßen wir diesen neuen Beitrag zur Lösung eines der wichtigsten potamoligischen Probleme aufrichtig. Aber die Arbeit ist

Auf dem Glasinac, bei Bihač, Rakitno, Stolac, Varcar-Vakuf, Doboi, im Sana- und Lasvatale u. a.

<sup>2)</sup> Vgl. Wiss. Mitt. VI: Gacko, Županjac.

Arnold, Studien zur deutschen Kulturgeschichte. S. 52. Wessinger, Ein onomatologischer Spaziergang im Unterinntal Z. D.-Ö. A.-V. 1888. S. 118 ff. O. Redlich s. a. O.

<sup>4)</sup> Krones, Handbuch d. 5st. Gesch. I. 316f. Schiber a. a. O. S. 41 nach Riezler. Muchar, Gesch. d. Steiermark I. 39. Jung. R. u. Rom. S. 165. M. C. C. 1872, S. 30ff.

leider nach Grundstäten aufgebaut, die denen vieler voraufgegangenen Untersuchungen der gleichen Erscheinung vollkommen widersprechen und daher zu einer Erwiderung herausfordern. Zu einer solchen fühle ich mich persönlich noch ganz besonders veranlaßt, weil Keller mehrfach gegen die von mir auf Grund meiner Forschungen aufgestellten Behautungen Stellung nimmt.

Der Grundgedanke der Kellerschen Arbeit steht sogar mit der Forschungsmethode der modernen Naturwissenschaft überhaupt in Widerspruch. Diese arbeitet fast durchweg nach der induktiven Methode, deren Einführung in die naturwissenschaftliche Forschung wir nicht zum wenigsten die gewaltigen Fortschritte des Naturerkennens unsererer Zeit verdanken. Indem man vom Besondern auf das Allgemeine, vom Einzelnen auf das Ganze fortschritt, erkannte man die Gesetze, die die gleichen Erscheinungen beherrschen, und blieb man zugleich vor Trugschlüssen und groben Versehen bewahrt. Im Gegensatz dazu hält Keller den umgekehrten Weg für den allein richtigen. will er vom Ganzen auf das Einzelne fortschreiten, um zur Erkenntnis der Wahrheit zu kommen. Für das spezielle Problem der Abflußerscheinungen empfiehlt er daher die Betrachtung aller Stromgebiete im ganzen, nur diese könne die Grundlage liefern für das beim Durchschnittsverhalten gültige Abflußgesetz, das für die einzelnen Teile der Stromgebiete ebenso zutreffen müsse, wie es für ihre Gesamtheit gelte. Ich halte das für einen Irrtum, der dem Fortschritt auf diesem Gebiet höchst gefährlich werden kann. Richtigkeit meiner Anschauung glaube ich durch Kellers eigene Ausführungen beweisen zu können

Die Gesamtheit der Stromgebiete ist in dem vorliegenden Falle Mittel-Europa. Nun hat Keller die Auffassung, daß das Abflußgesetz für eine be-

stimmte Klimaprovinz bei dem Durchschnittsverhalten vorgeschrieben wird von den Jahresmittelwerten der Niederschlags- und Abflußhöhe der Hauptgruppen, in denen alle Stromgebiete vertreten sind. Er stützt sich dabei auf den von Woeikow ausgesprochenen Satz, daß die Ströme das Mittel aus den klimatischen Einwirkungen ihrer Stromgebiete wiedergeben. Diesem Satz stimmen auch wir bei, folgern aber daraus, daß man die klimatischen Einwirkungen selbst nur erforschen kann, wenn man auch die klimatischen Konstanten der Stromgebiete sicher zu ermitteln vermag. Das wird allein der Fall sein, wenn die Stromgebiete klimatisch einheitlich sind, wenn sie eine scharf gekennzeichnete Klimaprovinz bilden. Eine solche setzt ja anch Keller voraus, aber er läßt dabei die Frage uncrörtert, was unter einer "bestimmten Klimaprovinz" zu verstehen ist. Hydrographisch können wir als Klimaprovinz doch nur ein solches Gebiet auffassen, dessen klimatische Faktoren in gleicher Weise auf Niederschlag und Abfluß einwirken. Es liegt auf der Hand, daß das im allgemeinen nur auf kleineren Räumen zutreffen kann. Jedenfalls ist Mittel-Europa mit seinem Hochgebirge, Mittelgebirge und Tiefland, mit seinen ozeanischen und kontinentalen Regionen keine derartige klimatische Einheit, keine Klimaprovinz für das Regime des Abflusses in den Strömen. Gerade die Forderung Kellers, in erster Linie das Abflußgesetz für die Gesamtheit einer bestimmten Klimaprovinz festzustellen, zwingt zur Untersuchung möglichst vieler Einzelgebiete. Liegen genug Untersuchungen

für solche vor, dann vermögen wir ise zu Gruppen zu vereinigen und das Abfünßgesetz für eine Klimaprovinz gleichsam höberer Ordnung daraus abzuleiten, indem wir das Gemeinsame des Abfünßvorganges in den einzelnen Stromgobieten feststellen, also vom Einzelnen auf das Ganze fortschreiten. Der Gedanke, daß nur der unsweichter Wes zum Ziele führe, hat Keller

verleitet, ohne weiteres in Mittel-Enropa eine Klimaprovinz zu erhlicken und nnn für diese das Abflußgesetz zu crmitteln.

Aber nicht nur die Grundsätze, nach denen Keller gearbeitet hat, sondern auch die Grundlagen seiner Untersuchung sind nach meiner Meinnng in hohem Grade angreifbar. Als Grundlage dienten alle vorhandenen Daten über Niederschlags- und Abfinßhöhen in Mittel-Europa. Sie sind in 2 Tabellen zusammengestellt, die 69 Stromgebiete enthalten. Darunter sind große und kleine, solche mit langen wie solche mit kurzen Beohachtungsreihen. Geben aber die Ströme wirklich das Mittel aus den klimatischen Einwirkungen ihrer Stromgebiete wieder, so kann kein Zweifel darüber bestehen, daß dieses Mittel in einem kleinen Stromgehiet mit einheitlichem Klima ganz anders ausfallen muß als ein solches in einem größeren Areal mit stärkeren klimatischen Gegensätzen. Und andererseits ist das Mittel naturgemäß auch abhängig von dem Zeitraum, aus dem es gewonnen wird. Denn das Klima ist nicht nnerhehlichen Schwankungen unterworfen, und die Abflußvorgänge in verschiedenen Strömen sind darum eigentlich nur vergleichhar, wenn sie auf Grund gleicher Zeiträume bestimmt sind oder wenn die Zeiträume so ausgedehnt sind - etwa über 30 bis 40 Jahre -, daß das Mittel annähernd das wahre ist. Ganz wird diese Forderung nie befriedigt werden, immerhin wird man einigermaßen ihr Rechnung tragen können und dann zu sichereren Resultaten gelangen, als das bei einem Zusammenwerfen des verschiedenartigsten Beobachtungsmaterials überhanpt möglich ist.

Keller hat die Werte für Niederschlagshöbe und Ahfüßböbe samtlicher 69 Stromgebiete in ein rechtwinkliges Koordinatensystem eingetragen und so einen Punktschwarm erhalten, durch die er eine Hanptlinie und 2 Grenzlinien des Abfänsses – eine obere und eine untere – zieht. Diese Linien halte ich für durchaus wertlos; sie bätten nur Bedeutung, wenn der Punktschwarn aus sannihernd gleichwertigem Material konstruiert wäre. In Writklichieit ver auschaulicht er uns in seiner breiten Ausdehnung geraden die Mannigfaltig-teit der Grundlagen; er würde sicher viel gedrängter ausgefällen sein, wenn

die Grundlagen einheitlicher wären.

In der Zusammenstellung seines Materials verrät Keller anch wenig geographischen Blick. Es sind die gographisch verschiedenartigsten Ströme in die Tabelle anfgenommen. Ob die Flüsse aus Gletsebergehieten Nahrung erhalten oder nicht, oh ihr Quellgehiet aus durchlässigem oder undurchlässigem Boden besteht zw., das bleibt vollkommen unbeachtet. So finden wir unter den alpinen Flüssen den Inn neben Isar, Loch, Iller, so in den Mittelgebirgsgebieten die Juraffüsse Kocher und Jegst neben der aus dem kritallinischen Schiefergebirge kommenden Wupper, so die aus den Alpengletschern gespeisten Flüsse Ribein und Donau neben Menel, Weichsel, Oder uzw.

Keller mag selbst vielleicht der Meinung sein, daß die goographischen Verhaltnisse für den Abdüvorgang belanglos sind. Dann sollte man aber erwarten, daß er wenigstens die Ansichten anderer Autoren bei der Kritik ihrer Arbeiten berücksichtigt. Das hat er jedoch keineswegs getan, vielmehr vollkommen im Widerspruch mit deren Ausführungen die Ergebnisse ihrer Untersuchungen geprüft an Stromgebieten, die aus geographischen Gründen dann nicht verwendet werden durften. Natürlich erhelle ra dann auch ein durchans negatives Resultat, durch das er sich hefugt hält, die Arbeiten der anderen Autoren für verfehlt ner erklären. Gegen ein solches Verfahren muß man im Interesse der wissenschaftlichen Forschung entschieden Verwahrung einlegen.

Ob ich selbst zu einem solchen Protest berechtigt bin, will ich ruhig dem Urteil des Lesers überlassen, indem ich ihm die Tatsachen vor Augen führe. In meiner Arbeit über Niederschlag und Abfluß in Mittel-Europa 1) habe ich eine Formel aufgestellt, aus der bei Kenntnis der Niederschlagshöhe die Abflußhöhe abgeleitet werden kann. Diese Formel ist aus den Daten für verschiedene Stromgebiete Mittel-Enropas gewonnen worden, für die annähernd gleichwertiges Beobachtungsmaterial vorlag. Wiederholt habe ich, ganz besonders noch in der Zusammenfassung am Schluß, ausgesprochen, daß die Formel nur gilt für Mittel-Europa, soweit dieses im Klima, Bodenbau, in der Vegetation und in der Bodenkultur den der Untersuchung zu Grunde gelegten Gebieten gleichartig ist. Und trotzdem hat Keller meine Formel geprüft an dem Donangebiet bis Wien und an dem Rheingebiet bis Köln. Gebiete, die sich aus geographisch sehr verschiedenartigen Teilen zusammensetzen, unter denen überwiegend solche sind, die denen, auf welche sich meine Formel stützt, geographisch keineswegs gleichen. Rhein und Donau erhalten eine reiche Speisung ans den gletscherbedeckten Hochalpen, der Rhein außerdem aus dem ozeanisch feuchten Westen Mittel-Europas. Wie anders erscheinen geographisch daneben die Gebiete von Saale, böhmische Elbe, Main, Enns und Traun? Da kann es kaum überraschen, daß die Anwendung meiner Formel 27,5 und 33,5% Fehler ergab. Ja, es waren große Fehler von vornherein zu erwarten.

Sachlich muß ich hierzu noch bemerken, daß ich es überhaupt für eine Verkennung des Zweckes meiner Arbeit halte, wenn man die vom irz gfundeme Abflußformel als ihr wichtigstes Ergebnis hinstellt. Nicht dieses positive Resultat ist es, worauf es mir ankam, sondern der Weg, auf dem es gefunden sist. Das habe ich auch deutlich ausgesprochen am Schulü meines Aufsatzes "Die Beziehungen zwischen Niederschlag und Abfluß in Mittel-Europa", der in der Zeitschrift der Berliner (Geselbschaft für Erkünde") erschlienen ist.

Das Ergebnis der Prüfung meiner Formel von Keller ist demnach wissenschaftlich werdos. Eine Prüfung unter Berucksichtigung meiner Forderungen führt tatsschlich zu ganz anderen Resultaten. Ich teile hier einige Stromgebiete mit, für die z. T. auch der Zeit nach möglichst gleichartiges Beobachtungsmaterial vorliegt, das bei meiner Untersuchung nicht benutzt ist.

	Oder bei Neusalz   Kosel		March	Mnr <sup>3</sup> ) alle Jahre mittl Jahre		Theiß ') bis Taskony
Abflußhöhe n. Messung		268 258	227 215	578 606	606 623	258 250
Fehler in % Beobachtungsjahre	0,5	8,7	5,0 1881—1900	5,7	2,8	3,1 1891—1900

Die Fehler betragen bei diesen Strömen im Maximum nur  $5,7^{\,9}/_{\circ}$  sie liegen durchaus noch im Rahmen der Zulläsigkeit. Ich bestreite aber keineswegs, daß weitere Untersuchungen meine Formel wessetlich nodifinieren können. Andererseits sehe ich in den befriedigenden Ergebnissen der Prüfung einen Beweis, alls der Weg, des ich beschrittet, kein rölliger hreweg sein kann

Forschungen z. deutschen Landes- nnd Volkskunde. Bd. XIV. Heft 5.
 Stuttgart, 1903.
 Margk, Der Wasserhaushalt im Murgehiete. Graz, 1900.

<sup>4)</sup> Yujević. Die Theiß. Geogr. Abbandl. v. Penck Bd. VII, Heft 4. Leipzig, 1906. — Es ist hier nur die Theiß bis Taskony herangezogen, weil nur so weit das Gehiet mit den anderen vergleichbar ist.

Im Anschluß an diese Ausführungen möchte ich gleich noch einige Berüchtungen bringen. Keller gibt bei Erwähnung meiner Arbeit an, ich hätte bestritten, daß bei einer gewissen Regenhöbe Ahfußlosigkeit herrschen mitse. Er erwähnt aber dabei nicht, daß ich diese Behanptung nur aus reit theoretischen Erwägungen aufgestellt habe. "Vom theoretischen Standpunkt aus", sage ich an der betreffenden Stelle, "muß man aber für jeden auch noch so geringen Niederschlag einen Abfuß annehmen." Oh unter dem Einfuß des Klimss und der Bodenverhätnisse tatsachlich der Abfuß sich gleichzeitig mit dem Niederschlag dem Nullverten nübert, ist eine andere Frage, die nur durch wirtliche Beobachtungen festgestellt werden könnte. Für die Stromgebiete Mittel-Buropas ist diese Frage ohne Bedeutung, da hier der Niederschlag wohl kanm je so sinken wird, daß Ahfußlosigkeit eintritt.

Weiter heißt es bei Keller von meiner Abflußformel: "Die Gleichung einer kubischen Parabel soll für den gebirgigen Teil Mittel-Zuropas den Ahfluß als eine eindeutige Funktion des Niederschlages darstellen." Hier gehört zu der Angahe des Gebietes notwendig der Zusatz "soweit es den der Unter-

suchung zu Grunde liegenden Gebieten gleichartig ist".

Dann wird auf einen Aufsatz von P. Schreiber in der Meteorologischen Zeitschrit<sup>1</sup>) hingewiesen, ohne daß dabei zugleich erwähnt wird, daß ich die von Schreiber erhohenen Bedenken gegen meine Formel in einer Erwiderung entkräftet habe.<sup>2</sup>)

Doch die Berichtigungen sollen nicht der Kernpunkt meiner Erwiderung sein. Dieser liegt vielnehr in dem Protest gegen die Grundlagen der Kellerschen Arbeit. Im Gegensatz dazu forders ich im Interesse einer gedechlichen Weiterentwicklung der Forschung die Amwendung der induktiven Methode anch auf das Problem des Abflußvorganges, ferner die alleinige Beuntuang möglichest gleichwertigen Materials für solche Untersuchungen und weiter allerdings auch eine durchaus sachliche und vorurteilsfreis Berdeischitgung der Arbeiten anderer.

# Erwiderung gegen Ule. Von H. Keller.

Die vorstehenden Äußerungen mit dem flammenden Protest gegen die Grundstate und Grundlagen meier Uutersuchung über die Abdiesrscheinungen im Mittel-Europa lassen die kühle Rube und den klaren Blick vermissen, mit denn der Kritiker an die Beurteilung einer vissenschaftlichen Arbeit berantreten sollte. Seine erste Pilicht wäre doch wohl, den Grundgedanken der heurteilten Untersuchung richtig aus erfassen. Leider ist dies Ule nicht gelungen, und ich muß den Vorwurf entschieden zurückweisen, mein Grundgedanke stehe mit der induktiver Forsehungenechdo in Widerspruch.

Ware ich in dem Sinne, wie er angibt, vom Ganzen aufs Einzelne fortgeschritten, so hätte ich freilich nicht induktiv, sondern dechutiv verfahren. Die Deduktion zieht Schlüsse vom Allgemeinen aufs Besondere, indem sie mit der Beweiskraft vorher dargelegre Godanken arbeitet. Allerdings bin auch ich erst mach Betrachtung des Ganzen zu der des Einzelnen übergegangen, von der Gesamtheit Mittel-Europas zu den einzelnen Flängeleiten. Aber ich habe da-

<sup>1)</sup> Meteorol. Zeitschrift, 1904.

<sup>2)</sup> Ebda. 1905.

hei keine Schlüsse vom Allgemeinen aufs Besondere gezogen. Nicht ich hahe mich dieses bei solchen Untersuchungen grohen Fehlers schuldig gemacht. Deduktiv fortgeschritten ist Ule bei Berechnung der Abflußhöhen für die einzelnen Teile des Saalegebiets aus den bekannten Niederschlagshöhen nach seiner Abflußformel. Daß sich dann hei Summierung der Abflußmassen die mittlere Ahflußhöhe des Gesamtgebietes nahezu richtig ergah, hielt er für einen Beweis der Brauchbarkeit seiner Gleichung, deren hildliche Darstellung im Koordinatennetz für die in Betracht kommenden Niederschlags- und Ahflußhöhen fast gradlinig ist. Er übersah aber, daß jede beliebige lineare Gleichung dasselbe Ergebnis genau liefern muß, wenn sie für den das Gesamtgebiet darstellenden Punkt gilt. Verleitet durch diesen Trugschluß, glaubte er sich zur Anwendung der Formel auf andere Gehietsflächen berechtigt und fand beispielsweise für das obere Saalegehiet einen Wert, der von dem neuerdings nach Messungen ermittelten wahren Werte der Abflußhöhe mehr als doppelt übertroffen wird. Man sieht, daß ein solches deduktives Vorgehen ein Irrtum ist, der "höchst gefährlich werden kann".

Wie ist denn der wirkliche, von Ule mißverstandene Gedankengang meiner Untersuchung? Zunächst habe ich aus den Niederschlags- und Abflußmessungen der einzelnen mitteleuropäischen Hauptgebiete ein Ahflußgesetz gefunden, das für die aus ihnen zusammengesetzte Landfläche in ihrer Gesamtheit gilt. Durch die hildliche Darstellung im rechtwinkligen Koordinatennetz wird eine gerade Linie festgelegt, die ich Happtlinie des Abflusses nenne. Sie gibt an, wie die Zunahme der Niederschlagshöhe auf die Zunahme der Ahflußhöhe einwirkt beim Dnrchschnittsverhalten der übrigen Bedingungen, von denen in den Einzelgebieten das Maß des Abflusses abhängt. Sodann habe ich die nach Messungen ermittelten Werte der Niederschlags- und Ahflußböhe möglichst vieler und verschiedenartiger Einzelgehiete als Punkte in das Koordinatennetz eingetragen. Die Ahweichungen dieser Punkte von der Hauptlinie des Ahflusses kennzeichnen Sinn und Grad des Sonderverhaltens der Einzelgehiete. Sie lassen erkennen, wie iene ührigen Bedingungen auf das Maß des Abflusses einwirken. Die Benutzung der Hauptlinie des Abflusses als Vergleichsmaßstab ermöglicht daher, die Einwirkungen der Niederschlagshöhe einerseits und der besonderen Gebietsbeschaffenheit andererseits auf die Größe des Abflußverhältnisses eines ieden Einzelgebiets getrennt zu hetrachten. Und diese Betrachtung, die mancherlei Aufschlüsse über den gesetzmäßigen Zusammenhang zwischen den Niederschlags- und Abflußerscheinungen, der klimatischen Eigenart und der sonstigen Beschaffenheit in den einzelnen Flußgehieten geliefert hat, hildete den Hauptgegenstand meiner Untersuchung.

Jeder unbefangene Leser sieht, daß mein Verfabren durchaus den Regeln der induktiven Methode entspricht. Mit unbegreiflicher Verkennung der Wirklichkeit behauptet Ule, daß nach meiner Ansicht das beim Durchschnittverhalten gültige Abschlußgesetz, "für die einzelnen Teil der Stromgehiete ehenso zutreffen müsse, wie es für ihre Gesamdeit gelte". Genau das Gegentell habe ich als Ergebnis meiner Untersuchung nachgeweisen. Die Hauptlinie des Abflusses stellt nicht das für die Einzelgebiete gültige Abflußgesetzt dar, das man überhaupt nicht durch eine einfachen Linienung darstellen kann, sondern nur durch eine Linienschar. "Nicht nur die mittlere Niederschlagsbohe, sondern auch die Eigenart eines Flußgebiets entscheiden über die Größe seines Abflußverhältnisses" setht auf S. 625 erf. Z. (1906). Schon innerhalb verhältnismflig kleiner Plußgebiete kann die Eigenart einselner Teile vom Ganzen bedeuten alweichen, wie das Beispiel des oberen Salegebietes seint. Es wire deuten alweichen, wie das Beispiel des oberen Salegebietes seint. Es wire

daher keinesfalls zulässig, was mir Ule irrigerweise untergelegt hat, das für die Gesamtheit Mittel-Europas gültige Abfluügesetz numittelbar auf die sehr verschiedenartigen Einzelgebiete anwenden zu wollen. Daran habe ich nicht im Traume gedacht.

Auf demselben Irrtum beruhen auch die Änßerungen Ules über Klimaprovinz usw. Ich habe gesagt, die Lage der Hauptlinie des Abflusses im Koordinatennetze drücke stets das Mittel aus den klimatischen Einwirkungen aller Einzelgebiete der gesamten Landfläche aus, für welche die Ableitung der Liniengleichung stattgefunden hat. Sowohl in klimatischer als auch in hydrographischer Hinsicht werden die einzelnen Teile einer so großen Landfläche wie Mittel-Europa meistens unter einander erheblich verschieden sein. Dennoch besitzen sie in beiden Beziehungen gewisse, allen Einzelteilen gemeinsame Eigentümlichkeiten, die ihre Gesamtheit als charakteristisches Ganzes erscheinen lassen, z. B. Mittel-Europa als Klimaprovinz im Gegensatze zu West-Europa, Ost-Europa und dem Mittelmeergebiet. Eine dieser gemeinsamen Eigentümlichkeiten, nämlich die Einwirkung der Niederschlagshöhe auf die Größe des Abflußverhältnisses, wird dnrch das Abfinßgesetz beim Durchschnittsverhalten ansgedrückt. Je mehr bei einem beliebigen Einzelgebiet die übrigen anf die Größe des Abflußverhältnisses einwirkenden Bedingungen vom Durchschnittsverhalten abweichen, um so größer ist die Abweichung des zugehörigen Punktes von der Hanptlinie des Abflusses. Aus der vergleichenden Betrachtung der Abweichungen läßt sich demnach die Einwirkung der Sonderbeschaffenheit für die Einzelgebiete ohne willkürliche Voraussetzung ermitteln. Daß mehrere Einzelgebiete bezüglich der genannten Bedingungen gleichartiges Gepräge haben, darf nicht mit "geographischem Blick" vorausgesetzt, sondern muß durch die Untersuchung bewiesen werden.

Ules Bedenken gegen "Zusammenwerfen des verschiedenartigsten Beobachtungsmaterials" kann sich nicht auf mich beziehen, da die bei meiner Arbeit benutzten Unterlagen sorgfältig auf ihre Richtigkeit und Vergleichbarkeit geprüft sind. Näheres enthält mein Original-Aufsatz, namentlich der Abschnitt "Fehler der Ermittlungen". Im Schlußabschnitt habe ich hierüber gesagt: "Die Zahlenwerte, die bei unserer Untersuchung benutzt worden sind, machen auf Zuverlässigkeit im strengen Sinne keinen Anspruch. Vielmehr handelt es sich um Näherungswerte, die genau genug ermittelt sind, um ein Bild der Abflußerscheinungen in großen Zügen zu entwerfen." Nicht verwendbar erwiesen sich beispielsweise die aus ungenanen Schwimmermessungen berechneten Abflußhöhen der Alpenflußgebiete Enns und Traun, die bei Ableitung der Uleschen Formel eine wichtige Rolle spielen. Daß der Punktschwarm nicht "ans annähernd gleichwertigem Material konstruiert" ist, übt anf seine Breite keinen Einfluß aus. Vielmehr hängen Art und Größe der Abweichungen, also anch die Lage der Grenzlinien des Punktschwarmes viel weniger von den Fehlern der Ermittlung als vom Sonderverhalten der Einzelgebiete ab. Gerade einige aus langjährigen Messungen abgeleiteten Punkte liegen nahe an den Grenzlinien.

Wie oben schon erwähnt, hat meine Untersuchung der Niederschlags- und Abfußerscheinungen größten Wert auf ihren gesetninßigen Zusammenhang mit der klimatischen Eigenart und sonstigen Beschaffenheit der einzelnen Flußgebiete gelegt. Ules Bemerkung, ich möge "rielleicht der Meinung sein, daß die geographischen Verhältnisse für den Abfußvorgang belanglos sind", liefert demnach nur einen neuen Beweis dafür, daß er das Wesse meiner Arbeit inehte erfaßt hat. Selbstverständlich mußten die "geographisch verschiedenartigsten Gebiete" für die vergleichende Betrachtung benutzt werden. Unreichtig ist auch

die Bemerkung, es sei "vollkommen unbeachtet" geblieben, ob die Pfluse aus Gletschergebieten Nahrung erhalten oder nicht, oh ihr Quellgebiet aus durch-lässigem oder nedurchlässigem Boden besteht uww. Hierüber, besonders über die Einwirkung der Schnee- und Gletscherschundze auf die Alpenfüsse enthält mein Original-Aufsatz noch eingebendere Angaben, als in den Auszug der G. Z. überzommen werden konnten.

Wenn Ule mir vorwirft, ich hätte die Ergehnisse seiner Untersuchung an Stromgebieten geprüft, "die aus geographischen Gründen dazu nicht verwendet werden durften", so hedauere ich herzlich, aus seiner Schrift keine deutliche Vorstellung gewonnen zu haben, wo die Grenzen des Geltungsbereiches seiner Formel liegen sollen. In der Einleitung verkündigt er ohne einschränkenden Zusatz betreffs der geographischen Gültigkeit: ".. es ließ sich auch auf Grund des Tatsachenmaterials eine Formel aufstellen, die für alle in Mittel-Europa vorkommenden Niederschlagshöhen, selbst für die alpinen, die zugehörigen Ahfinßhöhen liefert." Weiterhin werden einige Einschränkungen gemacht; namentlich wird das Flachland ansgenommen. Im Gegensatze zn diesem soll die Formel gelten, "für das gebirgige Mittel-Enropa, soweit es im Klima, im Bodenhau, in der Vegetation und in der Bodenkultur ein gleichartiges Gepräge trägt". Als gleichartig betrachtet er die Gehiete der Saale, des Mains, der böhmischen Elbe, sowie der Donau-Nebenflüsse Enns und Traun, faßt mithin den Begriff der Gleichartigkeit sehr weit, da diese beiden Alpenflußgebiete von den übrigen Gebieten in allen jenen Punkten doch wesentlich verschieden sind. Jetzt will Ule das Donaugebiet nicht als vergleichhar gelten lassen, anch nicht das Rheingebiet Dagegen erachtet er als gleichartig mit jenen Alpenflußgebieten das größtenteils aus Flachland bestehende Odergebiet bis Nensalz. Freilich paßt ia die Formel anch auf mehrere ganz im Flachland liegende Gebiete. Sie paßt jedoch nicht auf die meisten Gebirgsgebiete, z. B. auch nicht auf das obere Saalegebiet bis Remschütz.

Zur Nachprüfung der Uleschen Abflußformel beim Donaugebiet bis Wien und heim Rheingebiet bis Köln halte ich mich nach wie vor für herechtigt. Diese beiden Stromgebiete nmfassen den größten Teil des gebirgigen Mittel-Europas und gehören fast ausschließlich dem Gebirgsland an. Ich kann nicht zugeben, daß sie sich überwiegend aus solchen Einzelgehieten zusammensetzen, die mit den zur Ableitung der Formel benntzten weniger vergleichhar wären als diese unter sich. Beispielsweise hat das Inngebiet trotz der Gletscherspeisung viel mehr Ähnlichkeit mit Enns- und Traungebiet, hat das Moselgebiet trotz der Annäherung an das Klima West-Europas viel mehr Ähnlichkeit mit dem Maingebiet, als die Gebiete der Alpenflüsse Enns und Traun mit dem des Maines haben. Wenn letztere verschiedenartigen Flußgebiete, die zur Ahleitung der Formel dienten, geographisch gleichartiges Gepräge besitzen sollen, so muß man anch der weitaus überwiegenden Fläche des Donan- und Rheingebietes Gleichartigkeit in diesem weitherzigen Sinne zugestehen. Nach dem falschen Grundgedanken Ules müßte dann seine Abflußformel mindestens annähernd auch für diese beiden Stromgebiete selbst gelten. Wenn er aher die Anwendung auf sie für unzulässig erklärt, weil unter ihren einzelnen Gehietsteilen "überwiegend solche sind, die denen, auf welche sich die Formel stützt, geographisch keineswegs gleichen", so gesteht Ule zu, daß dem ohen angeführten stolzen Satze der Einleitung seiner Schrift zwei Worte fehlen: Die Formel liefert "für alle in Mittel-Europa vorkommenden Niederschlagshöhen, selhst für die alpinen, die zugehörigen Abflußhöhen" meistens nicht.

Zu den 5 für die Ableitung der Formel benutzten Flußgebieten hat Ule

jetzt noch diejenigen der Oder, March, Mur und Theiß hinzugefügt, um die Richtigkeit zu prüfen. Das Odergehiet his Neusalz ist sicherlich nicht gleichartig mit den erstgenannten. Die Ahfußblöbe für das Odergehiet his Kosel wurde zwar in meine Tahelle der Einzelgehiete aufgenommen, aber als wahr-scheinlich zu klein heseichnet. Die Zahlenwerte für March und Mur gehören zu denen, die vegen Ungonanigkeit der Ahfußensesupen ausscheiden mußen. Bleiht also noch das Theißgehiet, das angehlich nur his Taukony mit den anderen Gehieten vergleichhar sein soll. Warum wird aber nicht auch des ohere Theißehiet schaftlich auch der Schaftlich sie der Schaftlich eine Ahfußlinie bei großen Niedenschagehben aus nich sie der Ahfußlinie bei großen Niedenschlagsbehe mäßen gehore nich auch nach eine Ahfußlinie bei reichig des Ergehnis dieses Vergleichs wenig, da die Berechnung für das ober Phießgehiet den großen Felber von 17% liefert nach kommen. Allerdings befriedigt das Ergehnis dieses Vergleichs wenig, da die Berechnung für das ober Phießgehiet den großen Felber von 17% liefert nach kommen.

# Richthofens Tagebücher aus China.1)

Von Georg Wegener.

Für jeden Fachgenossen, der Richthofen näher gekannt hat, sind diese soehen erschienenen Tagehücher eine große Überraschung. Er erzählte so gut wie niemals irgend etwas Persönliches von seinen Reisen, nicht nur nicht von selhst, sondern auch nicht auf die kleinen Kunstgriffe hin, die begreiflicherweise im Gespräche oft genug versucht wurden, um ihn zu veranlassen, irgend etwas aus dem üherreichen Schatz seiner Reiseerfahrungen zum Besten zu geben. Vollends schriftlich hat er es nicht getan. Einzig in der Einleitung zu seinem Monumentalwerk "China" gibt er in erzählender Form eine knappe Übersicht üher die siehen Einzelreisen, die er in den vier China gewidmeten Jahren dort ausgeführt hat. Allein auch diese Übersicht ist eigentlich nur der Form nach eine persönliche Erzählung, in Wirklichkeit lediglich eine sachliche Rechenschaftsahlage üher die znrückgelegten Wege und die Umstände, unter denen sie ausgeführt wurden, nm damit das Maß und die Art der eigenen, örtlichen Beohachtung zu kennzeichnen, die dem nachfolgenden Werk zu Grunde liegt. Über all die anderen Reisen Richthofens wissen wir noch heute äußerst wenig. Und doch dauerten sie ununterbrochen acht Jahre und führten nicht nur durch Erdräume, die geologisch und zum Teil auch noch rein entdeckerisch von hohem

 Ferdinand von Richthofens Tagebücher aus China. Ausgewählt und herausgegeben von E. Tiessen. 2 Bde. Berlin, Dietrich Reimer, 1907. Interesse waren, sondern sie wurden auch vielfach zu Zeiten und unter Umständen ausgeführt, die diese Wanderungen schon dadurch besonders interessant machen. Bekanntlich ging er hinaus in den Osten als Begleiter der Eulenhurgschen diplomatischen Mission von 1859-61 nach Japan, China und Siam, einer Unternehmung also, die das erste praktische Eingreifen unseres Vaterlandes in die asiatische Welt bedeutet und überhaupt in die Morgenröte der modernen Erkenntnis des fernen Ostens fiel. Von da ab besuchte er die Philippinen, durchstreifte auf neuen oder noch gar nicht begangenen Pfaden das rätselvolle Hinter-Indien, die holländischen Inseln, darunter noch unerforschte Teile von Java, ging dann auf mehrere Jahre nach Kalifornien, schoh endlich zwischen seine Chinareisen noch einmal einen Besnch Japans ein, gerade zu einer Zeit, wo die große Epoche der modernen Erhehung ehen erst begann und noch ganz der von ihm so lehhaft empfundene - poesievolle Hauch der bisherigen iananischen Kultur über dem schönen Lande lag. Und von alledem ist der Öffentlichkeit nichts übermittelt worden außer dem sachlichen Beobachtungsmaterial, das, völlig losgelöst von der Geschichte dieser Reisen, in seinen theoretischen und systematischen Schriften, heispielsweise im Führer für Forschungsreisende, verwertet ist.

Es konnte demnach, wie der Herausgeber gans richtig sagt, scheinen, als od er große Forscher ein grundsätzlicher Gegner einer jeden Riesdaratellung in persönlicher Form gewesen sei. Daß dies aber nicht der Fall war, beweist diese erste größere aus seinem Nachlaß veröffentlichte Frucht, Tagektucher aus chiens." Dies Werk besteht nämlich nicht nur aus unmittelharen Tagektuch-niederschriften, sondern ihm liegt großenteils auch das fertige Manuskript eines populären Reisewerkes zu Grunde, das Richthofen selbst über seine Chinareisen heraussugeden besäheitligte und in dem er in ganz persönlicher, historische Terzählung über seine Eindrücke und Erlehnisse herchtet. Daß es nicht zur Vollendung und Großenfall und ganz, ingt augenschnichen mur daran, daß eine Großenfall und ganz der Scheinische Lichten Aufgaben, die er zu lösen hatte, und die ihm doch an erster Stelle standichen nicht aurseichte.

Dieses zusammenhängende Manuskript hat nun der Herausgeher in sehr geschickter Weise mit den unmittelharen Tagehüchern zusammengearheitet, aus denen die rein fachwissenschaftlichen Ausfithrungen, die später im Buche "China" verwendet sind hzw. noch für die Herausgabe des III. Bandes verwendet werden sollen, weggelassen wurden. Hinzugezogen sind ferner noch Briefe, die Richthofen von Zeit zu Zeit an seine Angehörigen in die Heimat sendete. Am Rande des Buchs sind diese einzelnen Bestandteile gekennzeichnet. Stilistisch unterscheiden sich die dem Manuskript und die den Tagehüchern entstammenden Teile ührigens gar nicht sehr; denn auch die letzteren sind hereits mit einer erstaunlichen Flüssigkeit niedergeschrieben. Die Briefe wiederholen oft vorher Gesagtes, wie ja begreiflich ist, aher sie gehen deshalb auch gute Zusammenfassungen. Endlich sind anch einige Faksimiles von Zeichnungen aus Richthofens Tagehüchern beigegehen, die ein ganz besonderes Interesse beanspruchen. Die topographischen Darstellungen darunter kennzeichnen die außerordentliche Sorgfalt der täglichen Forschungsarbeit Richthofens und helfen uns das Gewaltige erklären, das dieser Einzelne in einem so riesigen Gehiete leisten konnte. Überraschender aber noch ist eine Reihe hildlicher Skizzen von Landschaften und Personen, die ihn uns als einen treffsicheren Zeichner vorführen und mehr noch als sein Text - wo das auch nicht fehlt - Zeugnis für den mit all seinem Ernst verhundenen lehendigen Humor ahlegen, den er besaß.

Nach zwei Seiten hin ist die Veröffentlichung in hohem Grade dankenswert. Einmal weil sie so wertvoll ist für die Vervollständigung unseres Bildes von Richthofens Persönlichkeit, die ja für unsere Wissenschaft eine historische geworden ist und bleihen wird.

So erfahren wir z. B. eigentlich zum ersten Male etwas Eingehenderes über die materielle Lage während seiner Reisen. Bisher schwebten sie für uns größtenteils in der Luft; die meisten nehmen wohl an, daß ein großes Vermögen sie ihm wesentlich erleichtert habe. Wir sehen hier, daß das nicht so war, daß er vielmehr um diese Dinge sich viel harte Sorge machen mußte. Um so höher wird dadurch der reine, um das persönliche Vorauskommen so wenig bedachte Idealismus gestellt, mit dem er sich diesen ienseits aller Popularität liegenden Reisen hingah. Besonders dankenswert ist es in dieser Hinsicht, daß der Herausgeber auch die letzten Briefe und Betrachtungen vor Richthofens Rückkehr nach Europa nicht unterdrückt hat, die uns zeigen, wie sehr er am Abschluß einer zwölfjährigen Tätigkeit hingehendster Forscherarbeit eigentlich vis à-vis de rien stand. Die Nohlesse, mit der er diesen Verhältnissen ins Auge sieht, macht ihn uns nur noch werter, als er war. Übrigens lernen wir auch erst recht die Bedeutung des hochsinnigen Entschlusses der preußischen Regierung ermessen, dem Heimkehrenden einige Jahre der materiellen Unahhängigkeit zur Ausarbeitung seiner Ergehnisse zu gewähren.

Wir sehen ferner, wie seine tägliche wissenschaftliche Arbeitsweise war; und es kann nichts Interessanteres geben, als dies. Auch das allmähliche Keimen und Wachsen gewisser herühnt gewordener Theorien, wie z. B. der IZölbyothese können wir verfolgen. Der Herausgeber heht diesen Punkt selhat mit Recht hervor.

Allerdings, wenn man diese Tagebütcher ganz genan hetrachtet, so bieten anch sie eigentlich doch nicht tas Neue über Richthofens Art, wie ich es eingangs als ersten Eindruck der Veröffentlichung hinstellte. Wenn sie nämlich auch in der Form ganz und gap persönlich gehalten sind und erzählen, wie der Verfasser seine Pläne entwirft, wie er täglich wohnt, reist, ißt und trinkt usw, wie er über dies und dieses individuell empfindet, so ist auch das alles im Grunde gar nicht wirklich persönlich, sondern von dem ihn ganz und gar erfüllenden Geist reiner Sachlichkeit gedragen. Niemals kommt es ihm darauf an, auszudrücken, wie die Diege auf ihn wirken, weil er etwa annimmt, daß diese Wirkung von Interesse sein könnte, sondern es handelt sich auch hier immer nur um die Dinge selhst. Er erzählt von der Art seinen Reisens nicht.

um zu erzählen, wie er gereist ist, sondern wie man in China reist, von seinen Erlebnissen mit den Chinesen nicht, weil es seine Erlebnisse waren, sondern um zu zeigen, wie die Chinesen sind; sogar von seinen Stimmungen und Empfindungen gegenüber der Landschaft, nicht um dieser Gefühle willen, sondern einzig nur dadurch die Landschaft hesser zu charakterisieren. Wir berühren hier den großen Unterschied zwischen künstlerischer und wissenschaftlicher Darstellungsweise. Auch der Künstler stellt die Natur dar, aber, nach dem geistvollen Worte Zolas vue a travers un tempérament, und dies Temperament ist dahei die Hanntsache, das eigentliche Geniale, das was uns am Kunstwerk interessiert. Es giht anch Reisebeschreihungen genug, die in diesem Sinne gehalten sind und aufgefaßt werden wollen. Ganz anders die wissenschaftliche Darstellungsweise. Sie bemüht sich umgekehrt, das individuelle Temperament soviel wie möglich anszuschalten und, soweit das Ideal menschlich erreichhar ist, die Natur zu schildern, nicht wie der einzelne sie sieht, sondern wie sie ist, oder wenigstens wie das allgemein Erkennbare und Lehrbare an ihr ist. In dieser letzteren Art ist das Buch geschrieben, und wir erkennen auch aus ihm und gerade aus ihm von neuem die absolute wissenschaftliche Saehlichkeit des Richthofenschen Geistes.

Doch das Werk hat anßer der historischen Bedeutung für des Meisters Gestalt auch noch immer einen hervorragenden objektiven Wert. Es enthält eine außerordentliche Fülle geistvoller und treffender Bemerkungen üher Erscheinungen des chinesischen Landes und Volkes, die in seinen systematischen Werken keinen Platz gefunden haben. Auf eine unerwartete Vielheit von Gegenständen erstreckt sich seine Beohachtung, insbesondere solche der Volkswirtschaft und des Charakters der Bevölkerung. Verschiedene von den Wegen, die er gewandert ist, sind his heute noch von keinem anderen Forscher nachgegangen worden, sicher von keinem mit ehenhürtigem Auge. Und wo neuere Parallelheobachtungen vorliegen, da lehren uns die Notizen Richthofens, wie außerordentlich wenig sich seit einem Menschenalter im Bild von Land und Volk von China geändert hat. Ich selher darf in aller Bescheidenheit in Anspruch nehmen, mein Zeugnis dafür abzugehen, da ich letzthin mannigfach in Gegenden gereist hin, die den von ihm besuchten teils identisch, teils benachbart waren, und ich bin ietzt bei der Lektüre der Tagehücher immer von neuem üherrascht gewesen über die Vielseitigkeit und heute noch vollkommener Richtigkeit seiner Beobachtungen. Schwer widerstehe ich der Versuchung, einige hesonders bemerkenswerte Ausführungen des Buchs hier anzuziehen; doch würde das zu weit führen. Manches wird gerade deshalh wichtig, weil es aus seinem Munde kommt. So das überaus harte Urteil über die Missionen, dem er häufig Ausdruck verleiht. Die üherwältigende Mehrzahl aller Chinareisenden wird darin ja mit ihm übereinstimmen, allein hier hat das Urteil ein hesonderes Schwergewicht, weil es von einem Manne ausgesprochen wird, der es mit dieser Frage so ungeheuer ernst nahm, und der nach seiner ganzen Art und Erziehung. auch nach seinem eigenen Zeugnis, mit einem günstigen Vorurteil für die Missionen dorthin kam. Auch sein Urteil über die Chinesen ist häufig von einer Härte, die mich wenigstens vollkommen üherrascht hat. Was sonst so oft eintritt, daß man die Chinesen bei längerem Verkehr liebgewinnt - eine echte Wirkung der heispiellosen Assimilationskraft dieses Volkes für andere Rassen ist bei ihm kaum zu erkennen. Er bleiht ihnen innerlich totfremd trotz vierjähriger, intimer Berührung im Innern des Landes und findet in diesen Tagehüchern immer neue Worte seines innersten Widerwillens gegen ihre Art, insbesondere gegen ihren entsetzlichen, schon die Ideen der Kinder ausfüllenden

Materialismus. Ich hahe aber später in langjährigem persönlichem Verkehr mit Richthofen niemals aus seinem Munde etwas vernommen, was mich auf eine solche Feindseligkeit vorhereitet hätte. Im Gegenteil, das Gefühl, das er von der wuchtigen Größe des Landes und aller mit ihm verhandenen Probleme gewonnen hatte, schien sich auch auf das Volk übertragen zu haben. Sieht man recht zu in seinem Buche, dann findet man freilich auch Bemerknngen, aus denen hervorgeht, daß Richthofen auch damals schon diese scharfen Auffassungen nicht als ein abschließendes Urteil gelten ließ. Manches scheint sich hier ganz zu widersprechen, und so sehen wir auch an ihm die seltsame Erscheinung, die an allen sich zeigt, die sich eingehend mit China beschäftigen; je mehr man es tut, um so tiefer zeigt sich die ungeheuere, man möchte sagen unüberbrückhare Kluft, die zwischen unserer abendländischen und der chinesischen Welt befestigt ist und die ein wirkliches Verstehen fast unmöglich zu machen scheint. Auch mir, dessen örtliche Erfahrung, wenn ich von allen anderen Unterschieden ahsehe, so sehr viel kürzer gewesen ist, denn ich war insgesamt nur etwa ein Jahr in China, ging es schon so, daß ich in meinen Empfindungen gegenüber den Chinesen und den Erscheinungen ihrer Kultur mich immerfort hin und her geworfen fühlte. Bald wollte mich der würgende Ekel über den Schmutz und Bovist, der das Wesen der ganzen Kultur heut und von je zu sein schien, ühermannen, hald leuchtete mir wieder aus diesem Schmutze etwas seltsam Glänzendes entgegen, wie jene geheimnisvollen Reste von farbiger Tönung, die man in verlorenen Ecken der alten maurischen Königsschlösser Andalusiens sieht und aus denen der Phantasie eine Ahnung der ursprünglichen Poesie und Pracht dieser Werke aufglüht. Bald erschien mir das Volk lediglich wie ein widerwärtiger Haufe wimmelnder Maden, bald konnte ich den Empfindungen heiterer Sympathie mit den anscheinend so einfachen, natürlichen, hnmorvollen und treuherzigen Leutchen nicht wehren. Daß auch ein so Großer hier unsicher gehlieben, ist gewiß vielsagend.

Einen besonderen Wert ohjektiver Art wird die künftige Technik des Reisens in China aus dem Buche gewinnen. Hierfür ist es überreich an praktischen Winken, die, ehen weil sich so wenig geändert hat, noch heut von Nutzen sein werden.

Alles in allem mässen wir dem Herausgeher — oder man darf wohl sagen, dee Herausgehern, dem die Gattin des Verstorhenen hat hier wesentlich mitgearbeitet, warmen Dank für den Entschluß zu dieser Veröffentlichung wissen. Sie hahen hier eine erste Probe abgelegt, daß der Nachlaß des Weisters zugleich warmen Herzen und verständnisvollem Sinne anvertraut ist. Ein hesonderes Lob möchte ich noch dem von Dr. D'inse gefertigten eingehenden Index zollen. Er ist gerade bei einem solchen, jeder systematischen Disposition enthehrenden Werk dherhaupt erst der Schlüssel zu seiner praktischen Verwertung. Und er ist mit einem hohen Verständnis angefertigt, schon indem er nicht nur Namen berücksichtigt, sondern ein Hauptgewicht auf die sachlichen Gegenstände legt, die behandelt werden.

Als dereinstige Hampfrucht der Bearbeitung von Richthofens Nachlaß werden wir ja immer die zu erwartende Heraugabe des dritten Bandes von "China" ansehen müssen Wir hören aber, daß auch über die anderen Reisen Richthofens noch hinliches Material vorliegt, wie diese "Tagebücher aus China". Sie erregen uns den dringenden Wunsch, daß auch dies noch der Öffentlichkeit gesebenkt werden möge.

# Geographische Neuigkeiten.

Zusammengestellt von Dr. Angust Fitzan.

Enropa.

Kanals, der vou der preußischeu Regie- uach Amerika schuld, wohin i. J. 1907 rung jetzt iu Angriff geuommeu wird, uicht weniger als \$3 000 Persouen aus dem werden die großen ostpreußischen Seen, Königreich Griechenland auswanderten. der Mauer-, Löweutin-, Spirding- und Die größte Bevölkerungszahl zeigt die Roschsee, eine schiffbare Verbindung mit Provinz Arkadien mit 162324, nud die der Ostsee erhalten und das von der Natur kleiuste die Provinz Leukas mit 41 186 Einreich gesegnete hiuuenländische Ost- wohuern. Das größte Wachstum der Be-Preußeu wird den solange eutbehrten völkerung zeigt die Provinz Actolo-Akar-Auschluß au das allgemeine Verkehrsnetz nauieu mit 14507 und die größte Abuahme erhalten. Nachdem die Seen nnterciudie Provinz Trikkala iu Thessalien mit ander schiffbar verbunden sind, wird der 5459 Einwohnern. Die volkreichste Stadt Kaual vom Mauersee uach der Alle bei ist die Hauptstadt Atheu, die mit den Allenburg führen und so mit Benntzung Vororten 175 430 Einwohner hat. Es folgen der Alle nud des Pregels eine Verhindung Piraus mit 74 580, Patras mit 51 932, Korfn zwischen den Seen und Köuigsherg her- mit 29032, Hermupolis-Syra mit 27350, stellen. Der Kanal herührt drei Kreise: Volo mit 23863, Kalamata mit 21489 uud Rasteuburg, Gerdauen uud Wehlan, wäh- Larissa mit 18132 Einwohuern. Bedeutend rend vier weitere (Johannisburg, Sensburg, gewachseu sind Athen, Piräus, Patras uud Lötzeu und Angerburg) im Seengehiet Volo, zurückgegaugeu ist Hermupolisliegeu. In dem erschlossenen Gebiete über- | Syra. wiegt die Land- und Forstwirtschaft: der briugen können. Bei der Möglichkeit des Bezuges wohlfeiler Rohmaterialieu nud bei der Billigkeit der Versaudkosten werden sich am Kanal selbst iudnstrielle Anlagen ausiedeln, uud wo hisher uicht die geringsten Spuren vou Industrie zu findeu waren, wird sich mit dem Verkehr auch die Iudustrie entwickeln. Man schätzt deu zu erwarteudeu Verkehr auf 200000 bis 300 000 Touueu.

198146 Seelen vermehrt hat. An diesem serbisch-rumäuischen Greuze, von Turn-

so geriugen Zuwachs von nur 0,75% im . Durch deu Ban des Masurischen Jahre ist vor allem die Auswauderung

. Durch eine Reihe neuer Eisen-Schiffahrtsverkehr auf den Seeu kouute bahnen, dereu Bau für die uächste Zeit sich bisher uur in bescheideneu Greuzeu projektiert ist, werdeu einzelne Eiseubahnhalteu, da uur ein örtliches Absatzgebiet systeme der Balkauhalbinsel, die jetzt iu Frage kam. Das dürfte jetzt anders iu gar keiner oder uur ungenügeuder werden; Masuren wird durch den Kaual Verbindung mit einander stehen, zu einem ein großes Absatzgebiet erhalten und wird großeu System verbuuden werdeu nud die seine jetzt fast gauz brachliegenden Boden- Balkanhalbinsel wird dann in ihrem ganschätze und landwirtschaftlichen Produkte zeu Umfange au das enropäische Verkehrszu augemesseneu Preisen an deu Markt netz angeschlosseu sein. Um das in Bosnien und der Herzegowius seit der Okkupation gehaute Eiseubahunetz vou 1260 Kilometer Gesamtläuge iu Verbiuduug mit den türkischen Eiseuhahnen zu briugeu, beabsichtigt Österreich-Uugarn deu Ban einer 200 km langen uormalspurigen Eiseubahu vou Serajewo durch das Sandschak Novipazar nach Mitrovitza, dem nördlicheu Eudpnukte des türkischen Liujeuuetzes, wodurch auch ein Die Bevölkerung Griecheulauds ueuer direkter Verkehrsweg uach Salouiki beträgt uach deu jetzt bekannt werdenden geschaffen werdeu würde. Um dieser zu-Ergebnissen der Volkszählung von 1907 kunftsreichen, auch politisch wirksamen 2631952 Eiuwohner, uud zwar 1324942 österreichischeu Verkehrspolitik eutgegeumänuliche und 1307010 weihlichen Ge- zuarbeiten, ist Rußlaud sofort mit einem schlechtes. 1896 ergab die Volkszählung auderen Bahnprojekt hervorgetreten, das 2433806 Einwohuer, so daß sich die Be- es durch Serbien zur Ausführung briugen völkerung in deu elf Jahreu uur um lasseu will. Diese Bahu soll von der

Severin oder Kladowa aus, Serbieu von! Nordost nach Südwest durchque- richt, daß die chinesische Regierung in ren, hinter Prischtina die hereits vorhandene Linie Mitrovitza-Üsküh üherschreiten und über Skutari in Giovanni di Mednsa das Adriatische Meer erreichen: der ursprünglich als Endpunkt ins Ange gefaßte montenegrinische Hafen mußte mit Rücksicht auf den Berliner Vertrag wieder aufgegeben werden. Von dieser Donan-Adria-Bahn würde in erster Linic Serhien wirtschaftlichen Vorteil ten gleichzeitig beginnen. Finanziert wird hahen, das durch die Bahn in fast unmittelhare Verhindung mit der Adria kommen and in Giovanni di Medasa einen Ausfuhrhafen gewinnen würde, durch den es für seinen großen Viehexport nnabhängig von Österreich-Ungarn gemacht würde. Ehenso würde Italien von der Bahn Vorteil haben, indem es von Brindisi aus einen neuen direkten Handelsweg uach Serhien und der östlichen Balkanhalbinsel erhalten würde. Die Ausführung dieses Projektes wird eine französisch-türkische Finanzgruppe mit russischer and englischer Unterstützung unternehmen; die Vorarbeiten zur Ausführung sind bereits beendet. Das dritte Projekt hezweckt den Anschluß Griechenden Bau einer Eisenbahn von Larissa, dem Endpunkt der soeben fertiggestellten Linie Piraus-Larissa, nach Saloniki. europäische Bahnnetz angeschlossen werden und es wird dann möglich sein. Athen anch auf dem Landwege zu erreichen.

#### Asien.

versität Wien. Die Expedition wird im Klippen, Untiefen und Strudeln einge-Herhet dieses Jahres von Wien ahgehen, zeichnet. Die Stromschnellen entstehen

\* Der Nowy Krai hringt die Nachnaher Zukunft eine Eiseuhahn an der Grenze des russischen Turkestan hanen will. Die Trace soll der alten tibetanischen Straße auf Urumtschi und Kuldsha and weiter anf Charkend parallel laufen. Von Kuldsha läßt sieh ein Anschluß an die projektierte russische Bahn Taschkent-Omsk gewinnen.

Der Bahnhau soll von mehreren Pnnkdas Unternehmen dnrch ein englisches

Syndikat.

 Die "Dossugi Saamurza" teilen mit, daß die Japaner den Bau einer Eisenhahn Köngschöng-Cheriöng-Girin planen. Der eisfreie Hafen der Stadt Köngschöng soll ausgehant werden und bestimmt sein, einen großen Teil der kommerziellen Bedeutnng von Wladiwostok an sich zn ziehen.

Die projektierte Linie würde die Landschaften Giriu and Knantschen-nzsy, die Kornkammern der Mandschurei durch eine um 200 km kürzere Linie mit der See verhinden und der chinesischen Osthahn einen großen Teil ihres Warenverkehrs ahnehmen.

· Eine bemerkenswerte Fahrt den lands an das türkische Bahnnetz durch Jangtse-klang aufwärte his fast an die außerste Grenze der Schiffharkeit am Fuße der tihetanischen Hochgehirge hat im Sommer 1907 das deutsche Fluß-Dadnreh würde Griechenland an das kanonenboot Vaterland nater dem Kommando des Kapitanlentnant Toussaint gemacht, der darüber in der "Marine-Randschau" (Februar 1908) herichtet, Das Schiff zeigte zum ersten Male die deutsche Flagge in dem Freihafen Tschungking, der Hauptstadt der reichen Provinz Eine große naturhistorische Ex- Szetschwan, nach glücklicher Überwindung pedition nach Mesopotamien wird der zahlreichen Stromschnellen, die hisgegenwärtig in Wien vorbereitet. Außer her eine regelmäßige Dampfschiffahrt anf der kaiserlichen Akademie der Wissen- dem Jangtse oberhalt von Itschang unschaften und der Wiener Universität unter- möglich gemacht haben. Auf die Unterstützen das Unternehmen das naturhisto- suchung dieser Stromschnellen, die eine rische Hofmuseum und die Gesellschaft für den inneren und fremden Handel des zur naturwissenschaftlichen Erforschung zentralen Chinas so wichtige Verkehrs-des Orients. Es werden voraussichtlich straße wie den Jangtse in ihrem oberen an der Expedition teilnehmen: Dr. Blaschke Teile unbrauchhar machen, war das von der geologisch-paläontologischen Ab- Hauptaugenmerk Toussaints während der teilung des Hofmnsenms, Knstos Reiser Fahrt gerichtet, und auf einer dem Bevom Landesmuseum Serajewo und Dr. Vicr- richte heigegebenen Karte sind die gehapper vom hotanischen Institut der Uni- fährlichsten Stromschnellen mit ihren

entweder durch Einengung des Flußhettes de Géogr. d'Alger et de l'Afrique du uord mit Felsinseln, Steinblöcken usw., wodurch interessante Details. eine Verstärkung und Ahlenkung der Strömung hedingt wird, oder durch Ein- der 5-6 m Höhe aicht übersteigt, beschnürung des Flußbettes durch Sand und Geröll, das von den Zuflüssen des Hauptstromes in großen Mengen herangeschafft wird. Die gefährlichsten Stromschnellen liegen zwischen Itschang und Kweitschou; die Strecke von Wan bis Tschungking bietet keine größeren Hindernisse mehr. Daß die Schwierigkeiten in der Flußschiffahrt niebt unüberwindlich sind, zeigt ihre Überwindung durch das allerdings Massakori vellzieht sich der Wechsel in für diese Fahrt besonders vorhereitete "Vaterland", das glücklich bis zu der greßen Handelsstadt Sui-fu eder Suitschoufu am Einfinß des Min-ho in den Jangtee gelangte.

#### Afrika.

 Der Bau einer Brücke über den Blauen Nil bei Khartum, der jetzt begoanen ist, hedeutet für die Weitereatwicklung des ägyptischen Sudan einen wichtigen Fortschritt, da diese Brücke die unerläßliche Verhedingung für die Lösung einer Reibe von Kulturaufgaben im ägyptischen Sudan hildet. Die Brücke soll in erster Linie daza dieaen, die Eisenbahn von Wadi Halfa, die bisher in Halfaya am Nordufer des Nil gegenüber Khartum Wasser des Tschad ist in den Jahren endete, bis nach Khartnm selbst zu fübren. Ihre Länge wird 1700 Fuß betragen; sie wird auf 7 Haupt- und 7 Nebenpfeilern erhaut und mit einer Drebvorrichtung zum Durchlassen der Schiffe versehen werden, die eine Fahrrinne von 111 Fuß frei läßt. Auf der Brücke soll die Eisenbahn eisgleisig geführt werden; daneben ist eine 21 Fuß breite Abteilung für den Wagenverkehr und eine 11 Fuß hreite für Fußgänger vorgesehen. Der Bahnhof für Khar- In der Umgebung der Mulde, die der tum wird im Herzen der Stadt erbaut Massakori einnimmt, existiert Grundwasser werden: er ist als Ausgangspunkt der ven Cecil Rhodes geplanten Kap-Kairo-Bahn war aach zur Besiedlaag hestimmend. und als Bindeglied zwischen dieser Baha Ungefähr elftausend Eingeboreae haben uad der sudanischen Bahn gedacht worden. Durch die Erleichterung des Verkehrs zwischen beiden Flußufern wird besonders auch die Bedeutung und der Einfluß Khartums für den ganzen Sudan sehr geheben 70 km von dem ersten Derfe Khossams werden

gelegene Landschaft Dagana giht Raum getrennt. Nur im Westea stebt Leutnant Deschamps im Bull, de la Soc. sie mit einigen Dörfern in Verhindung

Dagana ist eine Hochebene. Busch, deckt dieselhe. An Stellen, wo reichlich Wasser vorhanden, erheben sich schone Baume, die 15-20 m boch sind. Sehr schroff ist der Übergang in das ven diesem Gebiete so verschiedene Kanem. Dieses bat aasgesprochenen Wüsteucharakter mit Dünenzonen und Ossen. Ungefähr 60 km südlich des Postens Fert Millot auf dem Wege vea Nguri nach der Landschaft auf einem Raum von 5 bis 6 km, während man im Osten Massakoris unmittelhar von sandigen Hügeln wüstenartiger Natur auf ein lehmiges, mit sehr dichter Vegetation bedecktes Plateau übergeht. Quer durch diese Hochebene zieht ein Arm des Bahr el Ghazal, das Wadi Massakori. Die Beobachtungen Deschamps über den Lauf der Wasser in diesem Wadi bestätiges die des Kapitan Freydenberg. Bis 1898 war heständig Wasser in dem Wadi. Zur Schwellzeit des Sees wurde es sogar 2-3 km mehr nach Osten gedrängt, an mehreren Stellen Cherschwemmungen verursachend, Um diese Zeit wurden dana ergiebige Fischfänge ausgeführt. Seit dem Rückzug der 1898-1899 das Wadi vollständig ausgetrocknet. Alte Lente Daganas bezeugen, daß sie nie die Wasser gegen den Tschad fließen sahen und anch ihre Väter bätten nie das Gegenteil gesprochen. Alle bestätigen, daß die Wasser vom See her kommen, Schen Nachtigal wurde von den Eingeborenen hemerkt und später auch Freydenherg, daß das Tschadseewasser den Bahr el Ghazal hinanfginge. in einer Tiefe von 3 m. Dieser Umstand sich as beides Ufern des alten Flusses angesiedelt. Diese Siedlung ist im Norden von Kanem durch eine wüstenartige Zoae, im Süden auf eine Entfernung von Messaguetté und im Osten ven Nguri . Über die im Osten des Tschad durch einen 120 km breiten unbewohnten

die auf der von den Tschadseewassern See früher his dahin gereicht habe. Daß seit 1899-1900 verlassenen Zone erhaut der von den Franzosen im J. 1902 he-Ernst Amann.

ner Afrika-Durchonerung mehrere Monate gründlich durchforscht hat, giht Leutnant Boyd Alexander in einem Vortrage vor der African Society in London eine von dem bisherigen nicht nnwesentlich ahweichendes Bild. Danach besteht der Tschad aus zwei Becken, von denen das nördliche hauptsächlich vom Yo-Fluß oder Komadugu, das südliche vom Schari gespeist wird; die heiden Becken sind getrennt durch einen breiten Gürtel schilfbewachsenen Morastes, der von keinem offenen Wasserweg durchbrochen wird. Der Charakter der beiden Becken ist sehr verschieden; im nördlichen Becken liegen viele kleine unhewohnte Inseln, die Uferbevölkerung ist nicht zahlreich und steht kniturell niedrig; das Schari-Becken ist die Heimat der Bndnma, eines aufstrebenden Volkes, das einen einträglichen Handel mit getrockneten Fischen and Pottasche hetreiht und große Rinder- und Schafherden hesitzt. Alexander erreichte den Tschad auf dem Komadugu, an dessen Mündung Yo die wichtigste Pangstation des nördlichen Beckens liegt; die Fischarten des Sees erwiesen sich bei der Untersnehung als mit denen des Nil identisch. Das Nordufer des Sees, dem entlang Alexander auf einem Boote nach dem südlichen Becken vorzudringen anchte, war außerordentlich seicht und sumpfig and mit dichtem Schilf, Gräsern and Ambatschbäumen hedeckt, so daß der erste Versuch nach Süden zu gelangen mißlang. Beim zweiten Versuch hahnte die Expedition ihrem Boote mühsam einen Pfad durch das Schilf und Gehüsch, an einem Tage kaum einen Kilometer vorrückend, und gelangte nach großen Beschwerden nach dem französischen Ufer im Südosten des Sees. Die vielerörterte Frage, oh der See im schnellen Verschwinden begriffen sei, beantwortet Alexander dahin, daß der See nicht so rasch abnimmt, wie man vielfach annimmt. Die Vermntung, daß der See früher viel größer gewesen sei, beruhe auf ungenauen Messungen und auf rod" stammen, das nach erfolgter Lander Tatsache, daß die Dörfer auf der dung der Expedition auf Viktoria-Land Wasser entfernt lägen, was zn der fälsch- gekehrt ist. Sowohl während der Hinlichen Annahme geführt hätte, daß der reise wie auch hei der Ausschiffung war

nntzte Wasserweg auf der Ostseite swei . Vom Tschadsee, den er anf sei- Jahre später nicht mehr befahrhar gewesen, sei auch kein Beweis für ein schnelles Zurückgehen des Sees, da im J. 1902 die Flüsse dem See eine ungewöhnliche Menge Wasser zugeführt hätten,

 Nach einem Beschlasse der Londoner Geographischen Gesellschaft soll der zentralafrikanische See Choga nördlich vom Viktoria-See, durch den der Viktoria-Nil fließt, in Zukunft die Nebenhenennung "lhrahim See" führen. Die Anregung hierzu ging von Col. Chaillé-Long aus, der als Generalstabschef Gordons bei der Annektierung der ägyptischen Äquatorislprovinzen den See i. J. 1874 entdeckte nnd im Einverständnis mit dem Khedive Ismael "lbrabim-See" henannt batte, als welcher er auch auf Ravensteins Karte von Ost-Agnatorial-Afrika v. J. 1882 zu finden ist. Später verschwand dieser Name von den Karten trotz wiederholter Proteste Chaillé-Longs, der darin eine Beeinträchtigung des ihm als Entdecker zustehenden Rechtes der Namengehung erblickte, und die Eingehorenenhenennnng Kodia, Choga oder Gita Nzige trat an seine Stelle. Auf einen erneuten energischen Protest hin hat sich nun die Londoner Geogr. Gesellschaft entschlossen, anf allen ihrerseits zur Ansgabe gelangenden Karten dem bisherigen Namen Choga in Klammern den Namen "Ihrahim-See" hinznzufügen. In Anbetracht, daß bei den meisten ostafrikanischen Seen die Eingeborenenbenennungen (Ukerewe, Mwutan Nzige, Basso-Narok) durch europäische Namen (Viktoria-See, Albert-See, Rudolf-See) ersetzt worden sind, kann man auch diese Nenbenennung wohl billigen; es wäre aher vielleicht praktischer gewesen, den alten Namen ganz fallen zu lassen und dafür den Namen Ihrahim-See als einzige Bezeichnung einzuführen. (Bull. of Amer. Geogr. Soc., 1908, S. 17.)

## Süd-Polargegenden.

 Von der englischen Südpolarexpedition liegen neuere Nachrichten vor, welche vom Expeditionsschiff "Nim-Westseite des Sees einige Kilometer vom | wiedernach Littleton (Nen-Seeland) zurücksteigerte sich zeitweise zum Orkan, der des Gehietes, die Meeresströmungen, das jede Arbeit unmöglich machte und das organische Leben des Meeres, die geo-Schiff fünf englische Meilen weit vom logische Beschaffenheit der Inseln und Lande abtrieh; nur mit großer Mühe geder Korallenriffe und die Topographie lang es, das Schiff von den es bedecken- des Meeresgrundes erforscht werden. Auf den Eismassen zu befreien und manöverier- verschiedenen Inselgruppen des großen fähig zu machen und so vor dem sicheren Gehietes werden Zweigstationen errichtet; Untergange zu retten. Während des mit in Honolulu selbst ist die Gründung eines Schnee- und Hagelschauern vermischten großen Musenms in Anssicht genommen, Sturmes sank das Thermometer bis - 48°C. das alle Sammlungen aufnehmen soll, Schließlich gelang doch die Landung an ferner ein zoologischer Garten mit Aquader dazu bestimmten Stelle: die Hütte rium, ein botanischer und Akklimatisades Kapt. Skott von der ersten Expedition wurde zwar intakt, aber tief verschneit vorgefunden; die Freilegung er- Länder arbeiten köunen. Die Resultate forderte anßerordentliche Anstrengungen, der Forschungen, die enropäischen und Nach der Landung der Vorräte und Ma- amerikanischen Gelehrten übertragen werterialien hegann der Aufbau der Hütte, den sollen, werden in ungefähr hundert der nach einwöcbiger Arbeit glücklich vollendet wurde. Das Automohil, auf das Globus 98. Bd. S. 163.) Shackleton so große Hoffnungen setzt, konnte uoch nicht erproht werden, da das Gelände hei der Landungsstelle zu ungünstig war. Im Januar 1909 wird "Nimrod" die Expedition wieder abbolen und nach England surückbringen.

#### Meere.

der Südsee. Einen Hauptgegenstand der Forschung sollen die Wanderungen und Tiere und Pflanzen) auf ihren Wegen über die unzähligen Inseln zwischen Asien, Amerika und Australien bilden; dann sollen die gesellschaftlichen Einrichtungen und Sitten der Völkerschaften, ihre Spra- fläche, 4st. - Geogr. Übungen, 2st. chen, ihre Vorgeschichte, Überlieferungen und Sagen, ihre Religion und ihr ganzer graphie von Deutschland, 4st. - Geogr. ethnographischer Besitz besonders in den Kolloquium, 2st. — Schulgeographische noch unberührten Gegenden des Gebietes Übnigen, 1st. — Geographische Anf-

das Wetter sehr schlecht; der starke Wind | licher Hinsicht sollen die Meteorologie tionsgarten und eine marine biologische Station, wo, wie in Neapel, Gelehrte aller Quartbänden veröffentlicht werden. (Nach

#### Geographischer Unterricht. Geographische Vorlesungen

an den deutschsprachigen Universitäten und technischen Hochschulen im Sommersemester 1908. 1. Universitäten.

# Deutsches Reich.

Berlin: o. Prof. Penck: Gehirgskunde, \* Am 13. Dezember 1907 wurde in 5st. - Arbeiten auf dem Gehiete der Honolnlu das Pazifische wissen- Erd- nnd Meereskunde, täglich 3st. schaftliche Institut (Pacific Scientific Geogr. Kolloquium, 2st. - Einführung Institution) gegründet, das sich die Anf- in den Gebranch ozeanographischer und gabe stellt, die Südsee mit allen ihren nautischer Instrumente. - o. Prof. Sieg-Inseln anthropologisch, ethnographisch lin: zeigt später an. - a. o. Prof. Grund: and naturwissenschaftlich zu durchfor- Angewandte Ozeanographie, 3st. - Die schen. Es ist dafür ein Zeitraum von Balkanhalbinsel und Klein-Asien, 1st. -15 Jahren in Anssicht genommen. Der Übnigen auf dem Gehiete der Erd- und geistige Schöpfer und Präsident des In- Meereskunde, 2 st .- o. Hon .- Prof. Schmidt: stituts, für das reiche Bürger von Hawaii Das Innere der Erde, 1 st. - Theorie der die Mittel aufgehracht hahen, ist Wil- Gezeiten, 2st. - Theorie der erdmagneliam A. Bryan, einer der besten Kenner tischen Instrumente, 1st. - a. o. Prof. Winckler: Geographie des alten Orients 2st. - Pd. Prof. Kretschmer: Kartendie damit im Zusammenhang stehenden entwurfslehre in Verbindung mit Übnngen, Veränderungen der Lebewesen (Menschen, 2 st. - Übungen über Geschichte der Erdkunde, 11/, st. - Pd. Bidlingmaier: Seemannskunde, 2st.

Bonn: o. Prof. Rein: Allgemeine Erdkunde I: Physiographie der Erdober-

Breslau: o. Prof. Passarge: Geostudiert werden. In naturwissenschaft- nahmen und Exkursionen. - Pd. Leonhard: Länderkunde von Zentral- nnd | Über Land- und Seekarten, nebst Anlei-Ost-Asien, 2st.

Erlangen: a. o. Prof. Pechuel-Loesche: Welt und Erde, 4st. - Seminar, 3st.

Freiburg i. Br.: o. Prof. Nenmann: Allgemeine Erdkunde II: a. Ausgewählte Kapitel ans der Morphologie der festen Erdoberfläche, b. Anthropogeographie, 4 st. Grundzüge der Länderkunde Afrikas, 2 st. - Kartographische Übungen, 2 st.

"Gießen: o. Prof. Sievers: Allgemeine Geographie. Meereskunde, 2st. - Länderkunde. Geographie von Dentschland. 4 st. - Kartographische Übungen, 2st. -Geogr. Kolloquium, 2st. - Exkursionen.

Göttingen: o. Prof. Wagner: Allgemeine physikalische Geographie, 4st. - Kartograph. Kurs für Anfänger II, 2st. Geographische Einzelübungen, 3 st. — Geogr. Kolloquium für Fortgeschrittenere (die deutschen Kolonien), 2 st.

Greifawald: o. Prof. Credner: Allgemeine Morphologie der Erdoberfläche; horizontale Gliederung, 3st - Ubungen für Fortgeschrittenere, 1st. - Exkursionen. - Pd. Braun: Die Ostsee und ihr Gebiet, 1st. - Übnngen für Anfänger (Wirtschaftegeographie der deutschen Kolonien), 1st. - Kartographischer Kursus: A. Instrumentenkunde, topographische Aufnahmen, Lehrmittel, 2st. - B. Proiektionslehre, Kartenzeichnen, Reproduktion, 2 st.

Halle: o. Prof. Philippson: Allgemeine Geographie II (die Landoberfläche), 4st. - Geographie von Griechenland, mit bes. Berücksichtigung des Altertums, 2st. - Exkursionen. - Geogr. Seminar, 2st. - Pd. Prof. Schenck: Australien und Polynesien, 2 st. - Geogr. Kolloquium, 2st.

Heidelberg: o. Prof. Hettner: Allgemeine Geographie II, 4st. - Die Alpen, 1st. - Geogr. Seminar: obere Abteilung: Vorträge und Referate ans der Geographie von Baden, 2 st.; untere Abteilung: Einführung in die Geographie der außereuropäischen Erdteile, 1st.

Jena: a. o. Prof. Schultze: Allgemeine Erdkunde, I. Teil, 3st.

Kiel: o. Prof. Krümmel: Morphologie

tung zum Kartenentwurf.

Königaberg: o. Prof. Hahn: Geschichte der neneren Polarforschung, 1st, - Länderkunde Afrikas, mit bes. Berücksichtigung der deutschen Besitzungen, 3 st. - Ubungen, 11/2 st.

Leipzig: o. Prof. Partsch: Die Mittelmeerländer (Natur und Wirtschaftsleben, einst and jetzt), 3 st. - Gletscher und Eiszeit, 2st. - Übungen des Seminars, 3st. - a. o. Prof. Friedrich: Wirtschaftsgeographie von Afrika, 2st. —

Natur und Wirtschaft von Sachsen, 1st. Übnngen: 1) Einführung in die Wirtschaftsgeographie, 1 st.; 2) Wiederholungskurs für Länderkunde, 1st. Marburg: o. Prof. Fischer: Physi-

sche Geographie II (Meereskunde und Klimalehre), 4 st — Kartenkundliche Übungen, 2st. - Übungen im Gelände. -Pd. Oestreich: Mathematische Geographie, 2st. - Topographische Übungen im Gelände.

München: o. Prof. v. Drygalski: Geographie von Asien und Ost-Europa, 5st. - Kolloquium, 2st. - Exkursionen. Münster: a. o. Prof. Meinardus: Fluß- und Seenkunde, 2st. - Die dentschen Kolonien, 2st. - Geodätischer Kursus: a) Geographische Ortsbestimmung in elementarer Behandlung, 1 st. b) Niedere Geodäsie, Ansgleichungsrechnung und Photogrammetrie, 2st. (Prof. Dehn). - c) Astronomische Orts- und Zeitbestimmung (Prof. Plaßmann). -d) Exkursionen. — Geogr. Übungen, 2st.

- Geogr. Exkursionen. Roatook: a. o. Prof. Ule: Länderkunde von Afrika, 4st. - Landeskunde von Mecklenburg, 1st. - Über topographische und geographische Aufnahmen (mit Übungen), 1st. - Seminar, 2st. -Exkursionen.

Straßburg: o. Prof. Gerland: Landeskunde des Deutschen Reiches, 4st. -Geogr. Seminar für Fortgeschrittenere, 2 st. - Pd. Prof. Rndolph: Allgemeine Erdkunde, 4st. - Ziele und Probleme der Polarforschung, 1st. - Seminar für Anfänger, 2st. - o. Prof. Neumann: Alte Länder- und Völkerkunde, 3st.

Tübingen: o. Prof. Kornemann: der Erdoberfläche, 4st. - Geogr. Kollo- Historische Geographie der Mittelmeerquinm, 1 st. - Arbeiten im geogr. Institut länder im Altertum, 2 st. - o. Prof. für Vorgerücktere. - Pd. Wegemann: v. Koken: Geologie und Bodengestaltung bis zur Gegenwart, 2st.

Würzburg: a. o. Prof. Regel: Landerkunde von Süd- und Mittelamerika, Geographie I (Atmosphäre und Hydro-4st. — Geogr. Übungen (Kartenentwurf sphäre), 2st. — Länderkunde von Europa,

### Schweiz.

# Basel:

gemeine Erdkunde I (Die Erde und ihre Mittelmeergebietes.

von Württemberg mit Exkursionen, 3st. Umwelt. Die feste Erdrinde und ihre - Geologie der deutschen Kolonialländer, Formen. Das Meer), 3st. - Länderkunde 1st. - Pd. Frhr. v. Hnene: Die Meere, von Asien, 3st. - Kolloquium, 2st. -Festländer und Gebirge vergangener Zeit Anleitung zu selbständigen Arbeiten. -

Exkursionen. Zürich: o. Prof. Stoll: Physische

und Morphologie der Erdoberfläche), 2st. 2st. - Grundzüge der Ethnologie, 2st. - Länderkunde von Ost-Europa, 2 st. -Pd. Webrli: Afrika II (Wirtschafts- und Kolonialgeographie), 1 st. - Länderkunde Bern: o. Prof. Friederichsen: All- und Wirtschaftsgeographie des östlichen

# Bücherbesprechungen.

Fr. 15.-

ron begründeten Zeitschrift Revue de J. Lion, über die Sahara von Ch. Végeographie tritt jetzt nnter der Leitung lain, über das Polarbecken von M. Zimdes Professors der physischen Geographie mermann, über Kartographie von Ch. Vélain ein Jahresband. Mit naserem A. Berget. Hoffentlich gelingt es dem geographischen Jahrbuch, das in mög- Herausgeber, für diese so nützlichen Belichst vollständigen Übersichten die Fort- richte auch weiterbin eifrige Mitarbeiter schritte der einzelnen geographischen zu finden; bei nus sind ja leider nur Disziplinen darzustellen sucht, kann es wenige Forscher bereit, von boher Warte nicht verglichen werden. Ebensowenig aus Überblicke über Stand und Fortaber kann ich den im Vorwort ausgespro- schritte ihrer Arbeitsgebiete zu geben. cbenen Vergleich mit den Forschungen Anch sonst wünsche ich dem nenen Untergur deutschen Landes- und Volkskunde nehmen besten Erfolg; ebenso wie die für zutreffend balten. Es ist ein eigen-artiges Unternehmen, das größere Original-es ein schönes Zeugnis von dem ernsten arbeiten mit zusammenfassenden Charak- wissenschaftlichen Streben ab, das die teristiken der in einzelnen Zweigen der französische Geographie beberrscht. Geographie geleisteten Forschung verbinden soll. Fast die Hälfte des Bandes Günther, S. Geographische Studien. nimmt eine große, mit Abbildungen und Kartenskizzen reichlich versehene Arbeit von Emm. de Martonne über die morphologische Entwicklung der transsylva- Verfasser fünf seiner Arbeiten in Gestalt nischen Alpen ein; die G. Z. wird noch einer Sammelschrift veröffentlicht, um eine ausführliche Inbaltsangabe dieser ibnen eine weitere Verbreitung zn ermögwichtigen Arbeit bringen. Dann folgen lichen. Die erste der Abbandlungen, in eine gehaltreiche Studie von J. Brunhes den Sitzungsberichten der Münchner Akaüber finviatile und glaziale Erosion und demie 1901 zuerst gedruckt, bebandelt die eine kaum mehr geographische Arbeit akustisch-geographischen Probleme, von von E. Fallot über das Zollsystem der denen die erste Gruppe, der tonende Sand, französischen Kolonien. Die diesmaligen als Resonanzerscheinung eine immerbin

Revne de géographie annuelle, A. Berget, über die glaziale Ausgestalpnbl. par Ch. Vélain. T. I (1906/07). tung der Schweizer Hochebene von XXI n. 600 p. Paris, Cb. Delagrave. A. Girardin, über die Fortschritte der Geographie in England von E. Gnillotel. An Stelle der 1877 von L. Drapey- über Ozeanien und Hinter-Indien von

> A. Hettner. Stuttgart, Strecker u. Schröder 1907. M. 4 .-

Einer Aufforderung folgend, bat der Berichte sind: über Meteorologie von befriedigende Erklärung finden konnte. Bei den musikalischen Naturklängen, Der Geograph bedarf einer klaren erschienen. Greim.

Berlin, Dietr. Reimer 1907. . 1 .- zu bereiten, die jenseits der berrschenden

deren bekanntester Vertreter in Dentsch- Vorstellung des Zusammenhanges der land der singende Wald von Thronecken Teile der Erdoberfläche unter einander im Hunsrück ist, und den abrupten Knallen und mit dem Ganzen; aber weder Globus (Mistpoeffers nsw.) ist dies noch nicht in noch Karte vermitteln sie in einheitlichem gleicher Weise gelungen, doch hat der Bilde. Dort löst nur eine Aufeinander-Verfasser erheblich zur Aufklärung der folge, hier nur eine Nebeneinanderreihung hiervorliegenden Probleme and zur Samm- von Erdbildern die Empfindung der Verlung einwurfsfreien Materials beigetragen. hältnisse, wie sie wirklich sind, und da-In einer Anmerkung am Schlnß ist die mit jene Vorstellung ans. Das Einzelbild seit dem ersten Abdruck des Aufsatzes wirkt immer verzerrt, oder aber der Zuerschienene hanptsächlichste Literatur sammenbang wird dort zeitlich, bier über den Gegenstand nachgetragen. Der ränmlich zerstückt. Diese Beziehungen zweite Aufsatz: Das antarktische Prob- zwischen beiden Darstellungsarten führt lem und die deutsche Südpolarexpedi- das Sipmannsche Heft in recht einleuchtion, erschien zuerst 1902 in der zu tender Weise vor, indem es Haltepunkte Köln a. Rh. herausgegebenen Zeitschrift abbildet auf dem Wege der "Entstehung "Die Kultur". In zwei Abschnitten gibt der Globuskarte aus der Globusoberflüche" er einen kurz und präzis gefaßten, sehr und durch Nebeneinanderstellen bequeme übersichtlichen Abriß der Geschichte der Vergleiche ermöglicht zwischen dem Bilde antarktischen Forschung und ihrer Haupt- von Teilen der Erde, wie Globus, wie resultate. Der erste Teil bebandelt die Zeit Karte, und endlich wie die neue Globnsbis James Roß und ist unverändert wieder karte es gewährt. Von allen Seiten wird znm Abdruck gelangt; der zweite Teil, das Bild, das der Globus bietet, gezeigt. die neneren Forschungen enthaltend, Dann sieht man seine Oberfläche sich in mußte dagegen eine vollständige Um- sechs Zweiecke spalten und von der arbeitung erfahren, da die seit dem ersten Sphäre lösen, um nun in die Ebene neben Erscheinen der Abhandlung eingetretene die loxodromische Mercatorkarte gelegt Rückkehr der fünf Südpolarexpeditionen zu werden. Ihre Fehler der Unvollständieses Jabrbunderts wesentliche Änder- digkeit und maßlosen Flächenverzerrung, derungen in Darstellung des Verlaufs in den Begleitworten scharf beleuchtet, und der erlangten Resultate bedingte, siebt man an der nenen Globuskarte ver-Dieser Teil ist dabei vollständig bis auf mieden. Die sechs "Teilkarten" mit ibren die Gegenwart ergänzt worden. Der dritte Ergänzungen zu völligen Erdteilen bzw. Aufsatz: Ein kulturhistorischer Beitrag Ozeanen sind in Sanson-Flamsteeds flächenzur Erdbebenlehre stand zuerst in den treuer Projektion gegeben. Man vermißt Mitteilungen der Geographischen Gesell-schaft zu Mündeben und behandelt eine Schaft eines Regensburger Benediktioners Teilzahl und dieses Entwurfes von dem, über ein Erdbebeh vom 17. Mai 1783 im das eben der Entstehung ans der Globusfrankischen Jura nebst der dadurch her- oberfläche als genäbert Richtigstes wirkvorgerufenen Gegenschrift. Den Schluß lich entspräche (Fiorini)! - Für Schulmachen die Nekrologe Ednard Richters zwecke würde sich vielleicht dieser neue und F. v. Richtbofens, ersterer ebenfalls in den Mitteilungen der Münchner Geo-bus dem einen und dem anderen geradezu graphischen Gesellschaft, der andere in empfehlen, nur dürfte andererseits wieder der Naturwissenschaftlichen Rundschan die Zerrissenbeit des Bildes, nicht beseitigt dnrch die polwärts wachsende Doppelformigkeit (in den "Ergänzungs-Sipmann, Globuskarte 1:74 000 000. karten"), sondern vereint mit ihr, zur Weltkarte in Teilkarten in einheit-Vorsicht mahnen. Anders für die eigene lichem Fläcbenmaßstabe m. e. stati- Belehrung des Lebrers und die des Stustischen Tabelle der selbständigen dierenden. Hier kann das Studinm der Staaten u. dentschen Kolonien. - Globuskarte nur dazu beitragen, den Boden (Erg.-Heft f. Haus- u. Schulatlanten.) für die Aufnahme der fruchtbaren Keime

Auffassung der Karte als meßharer schlossenen Rasens (2250 m), snbnivale Darstellung eine gleichbewertete Behand- Region his zum höchsten Gipfelpunkt des lnng des Problems der Karte als an Gehietes (Grintovz 2558 m). Ein südlicher, schanlicher Abbildung enthält. - Das ührigens auch an die Vogesen erinnernder politische Erdhild und die reichhaltige Zug ist das nicht bloß absolnt, sondern Tahelle empfehlen das hillige Werkchen auch relativ hohe Aufsteigen der Buche, auch für das Haus. Karl Peucker.

Gnstav Fischer 1907. . 9.-

geographische Monographien einzelner eng in einer Höhenkurvenkarte niedergelegt nmschriebener Gebiete mit topographischer werden kounten; sie würden dadurch an Kartierung der wichtigeren Pflanzenbe- allgemeinem Interesse ganz bedeutend gestände auf Grund der österreichischen winnen. Übrigens ließe sich wenigstens Generalstabskarte 1 : 75 000. Es handelt die Lesbarkeit der Karte wohl anch durch sich also dabei nicht um die unmittelhare eine zartere Farhengehung noch verhessern. Vorbereitung einer einheitlichen Karte nach festem Arbeitsplane, vielmehr um Vorversnche zu einer botanisch-topogra- Täuber, C. Aus den Tessiner Berphischen Landesaufnahme. Der Text ist diesmal besonders ansführlich gehalten: neben einer Geschichte der botanischen Erforschung des Gebiëtes, einer Übersicht derung eines wenig hesuchten und dabei über die allgemein geographischen Ver- doch leicht erreichharen Alpenteiles ist hältnisse und der speziell pflanzengeogra- insofern auch von wissenschaftlichem Interphischen Darstellung der Vegetationsfor- esse, als sie ein sehr anschauliches Bild mationen sowie der pflanzengeographischen der dem Verf. genan bekannten Gegend Gliederung des Gebietes wird ein voll- gibt. Die hühsche Darstellung wird durch ständiger Florenkatalog mit einer Fülle 81 meist vortreffliche Illnstrationen, vorinteressanter Einzelheiten geboten, und wiegend Landschaften, unterstützt. Beschließlich noch der Versuch einer Dar- merkenswert sind darunter mehrere gute stellung der Entwicklungsgeschichte der Winteraufnahmen. Daß die starke Über-Flora seit der Tertiärzeit. Die Sauntaler tiefung der Hanpttäler im Verhältnis zu Alpen, im Grenzgebiet von Kärnten, Krain den Seitentälern den landschaftlichen und Steiermark, beherbergen nehen der ge- Hauptcharakterzug der Tessiner Berge wöhnlichen Vegetation der Ost-Alpen in hedingt, geht aus vielen Bildern hervor zum Teil urwaldartigen Beständen beson- und läßt sich im Text zwischen den Zeilen ders auch illyrische und pannonische Ele- lesen. mente. Folgende Höhengürtel werden unterschieden: Bergregion bis zur unteren Grenze in den Reiseführern sehr vernachlässigten des geselligen Auftretens der Voralpen- Tessins die vielen praktischen Hinweise pflanzen (rund 700 m ü. d. M.), untere auf Unterknnftsverhältnisse. Übrigens wird Voralpenregion his zur oberen Grenze des in der Einleitung erwähnt, daß demnächst Gotreidebanes und zur unteren Legföhren- ein hesonderer Führer durch das Tessiner grenze (1200-1300 m), obere Voralpen- Gebiet von Lisibach und End heransregion bis zur Banmgrenze (im Mittel gegeben werden soll 1681 m). Krummholzregion bis zur oberen Grenze von Pinns montana (2020 m), Rohrbach, P. Deutsche Kolonial-Alpenregion his zur Grenze des ge-

die in Krüppelform hänfig die Baumgrenze bildet. Die Lehre Ungers und Ettingsv. Havek. Aug. Vorarheiten zu einer hausens von der Verwandtschaft der altpflanzengeographischen Karte tertiären europäischen Flora mit ozea-Österreichs. IV. Die Sauntaler nischen und australischen Formen auf Alpen (Steiner Alpen). (Abh. d. K. K. Grund von angehlichen Casuarina- und Zool.-Botan. Gesellsch. in Wien IV, 2.) Encalyptus-Funden sollte nicht wiederholt gr. 8°. 174 S. 14 Ahb. 1 K. Jena, werden, ohne die scharfe Kritik, die A. Schenk daran geüht hat, zum mindesten Die "Vorarbeiten zur pflanzengeogra- mit zn erwähnen. Zu hedanern ist es, phischen Karte eterreichs" bieten pflanzen- daß die sorgfältigen Aufnahmen nicht R. Gradmann.

> gen. IV u. 191 S. 81 Abb. Zürich, Art. Institut Orell Füßli 1907. . 3 .-Die vorliegende rein touristische Schil-

> Angenehm sind für den Besucher des

wirtschaft. Bd. I. Südwest-Afrika.

"Hilfe" 1907. . 10 .-.

Der erste Band eines anscheinend großartig angelegten Werkes über "Dentsche Kolonialwirtschaft" liegt ans der Feder immer kaun man dem Verfasser zustimmen. Dr. Rohrbachs vor. der 3 Jahre wirtschaft- So urteilt er über die Siedelungsgeselllicher Sachverständiger der Regierung in schaft z. B. entschieden nicht gerecht und Südwest-Afrika gewesen ist. Der Band viel zu ungünstig, über den Gonverneur bietet in geographischer Beziehung mehr, Leutwein dagegen viel zu milde und als man vielleicht erwartet. Rohrhach hat günstig. Schließlich bringt er eine Reihe ja zahlreiche Reisen gemacht und - ob- positiver Vorschläge, die besonders deswohl ursprünglich Pastor - für geogra- wegen von Wert sind, weil der Verfasser phische Studien stets Interesse gezeigt. einmal das englische Süd-Afrika kennen Daher geht er denn anch bei seinen volks- gelernt hat und andererseits stets von der wirtschaftlichen Studien von der richtigen natürlichen Beschaffenheit des Landes aus-Erkenntnis aus, daß diese auf geogra- geht. Richtig ist es wohl sicher, daß phischer Grundlage basieren müssen. Dem- unsere Kolonie an und für sich dem Freigemäß hringt der erste Teil(S. 1-198) eine staat und der inneren Kapkolonie gleich-Darstellung der verschiedenen Regionen, kommt, z. B. bezüglich des Weidefeldes, wobei er nun freilich bei der Einteilung und daß Viehzucht, Wollproduktion, leider nicht wissenschaftlichen Prinzipien Stranßenzucht u. a. vor allem die wirtfolgt und nicht natürliche Landschaften seiner Darstellung zu Grunde legt, sondern das Land mehr nach politisch-ethnographischen Gesichtspunkten einteilt in Namib, Hereroland, Etosabecken, Windhuk and das Bastardland and das Namaland. Die Darstelling selbst ist vorwiegend physicgnomisch unter Hinweis auf Oberflächengestaltung, Klima, Vegetation, Bewohner and wirtschaftliche Grundlagen. Zweifellos hesitzt Rohrbach eine sehr geschickte Feder und schildert sehr anschanlich, so daß man ein gutes Bild von dem Lande hekommt, und da er Walthers "Gesetz der Wüstenbildnng" studiert hat, besitzt er anch Verständnis für die wesentlichsten Vorgänge der Abtragung und für die Formen der Oberfläche, der Ebenen und Gebirge. Anch hat Rohrhach ein reiches Material an eigenen Beohachtungen und Erkundigungen gesammelt. Leider sagt er mit keinem Wort, wo er eigentlich überall persönlich gewesen ist, so daß man eigene Beobachtung und Erkundigung oft gar nicht auseinander halten kann. Wie dem anch sei, der Geograph findet eine Fülle interessanter, leider aber oft unkontrollierharer Angaben in diesem ersten Abschnitte.

Der zweite Teil (S. 179-510) ist kolonialpolitisch und wirtschaftlich und schildert im wesentlichen die politische und wirtschaftliche Erschließung des Landes vor und während der dentschen Herrschaft. Rohrbach geht dabei wesentlich geschicht-

Berlin-Schöneberg, Buchverlag der lich vor und kritisiert die in vieler Beziehnng verkehrten und meist erfolgloseu kolonisatorischen Bestrebungen von Seiteu der Regierung und privater Kreise. Nicht schaftliche Grundlage hilden müssen, allein ein wesentlicher Unterschied hesteht, den er ühersehen hat. Wir haben nämlich an der Küste das fürchterliche Verkehrshindernis der Namih, das den Antrieb von Vieh zu den Häfen ohne künstliche Futterplätze unmöglich macht, das englische Hinterland dagegen hat fruchtbare Küstenregionen. Daher ist es auch zweifelhaft, oh der nach Hnnderttausendeu zählende Export für den Weltverkehr, auf dessen Möglichkeit Rohrbach so intensiv hinweist, möglich sein wird. Eher könne man an Export von konserviertem Fleisch denken.

Znm Schluß rät Rohrhach entschieden von der von der Regierung geplanten Kleinsiedelung ab und veröffentlicht die Ratschläge, die er bei seinem Scheiden ans dem Kolonialdienst in einem Dokument niedergelegt hat. Alles in allem genommeu ist das Werk Rohrhachs eine wichtige kolonialwirtschaftliche Veröffentlichung, die in vielen Punkten sicher mit Recht zn Widerspruch reizen wird, aber anch viele beherzigende Ansichten ver-Passarge. tritt.

Dusc. S. A. Unter Pingninen und Seehunden. Erinnerungen von der schwedischen Südpolexpedition 1901 bis 1908. Einzig antor. Übersetzung von Emil Engel. VII u. 262 S. 81 Abh. Berlin, Wilh. Baensch 1905. M. 5 .-.

Während unsere dentsche geogra- zum zweitenmalaufgesuchten König-Oskarphische Literatur über die Polarregionen Landes. In der Gegend der Seymourinsel sich mehr und mehr auch durch Über- wurde eine Winterstation errrichtet und setzung fremdsprachlicher Werke vervoll- dieselbe mit sechs Mann besetzt. Während ständigt, war der sich mit den Südpolar- des kommenden Winters sollte die "Antgegenden beschäftigende Teil vergleichsweise bisher beschränkt. Erst durch das östlich von Kap Horn erforschen. große Werk von Drygalski "Zum Konti-Reise des in Deutschland erbanten Dampfers "Ganß" in großen Zügen bespricht und crzählt, ist eine Wandlung eingetreten, und es haben die Berichte früherer deut-Gewässer, namentlich der "Gazelle" zur Beobachtung des Venusvorübergangs und v. d. Steinen's auf der Polarbeobachtungsstation von Südgeorgien eine große Bereicherung erfahren. Als eine solche dürfen wir den Archipel, der sich der Südspitze Süd-Grahamland sich erstreckenden Teil der Nordenskjöld gewonnen. Wie es scheint, demselben Tische vertreten waren. hatte er bisher noch keine größere Scereise gemacht. Die "Antarctic", das gemietete schwedische Expeditionsschiff, verließ ohne den Verfasser Schweden, und dieser erreichte dann dasselbe in der Südküste Cornwalls. Schon die Fahrt durch den südatlantischen Ozean bietet Gelegenheit zu lebensvollen Schilderungen. tarctic" der näheren Erforschung des im zu gehen. Jahre 1893 hier von dem norwegischen Fangschiff "Jason" unter Kapitän Larsen | äußert sich Duse folgendermaßen: "Die

arctic" die subantarktischen Gewässer

Ein merkwürdiger Ort ist Ushnaia anf nent des eisigen Südens", welches die Feuerland, das später berührt wurde. Duse nennt es die feuerländische Residenzstadt. Längs des nördlichen Ufers der einsamen gleichnamigen Bucht sich ansdehnend, trägt es, wie die ganze umscher Expeditionen in die antarktischen liegende Gegend, das Gepräge der Wildnis. Wie nach Punta Arenas die chilenischen Sträflinge deportiert werden, so sendet die argentinische Regierung oder Behörde alle diejenigen hierher, welche wegen irgend eines Vergehens zur Veranch das vorliegende Bnch in Beziehung auf bannung verurteilt worden sind. Von Indianera leben in Ushuaia nur wenige amerikas vorlagert, und den bis nach Der erste Empfang in dieser kleinen Ortschaft übertraf alle Erwartungen der antarktischen Gewässer ansehen. Es ist Expeditionsmitglieder. Man hatte gefrisch und lehendig geschrieben und gibt glanbt, in diesem abgelegenen Winkel die mannigfaltigen Eindrücke, welche wenig an Luxus und Überfluß vorzufinden, noch durch die besonderen Schicksale der wurde anstatt dessen aber überrascht von Expedition in freilich unwillkommener Festlichkeiten mit goldbedruckten Menüs. Art vermehrt wurden, in höchst an- ausgesuchtesten Gerichten und imporziehender Weise wieder. Der Verfasser, tierten Weinen der feinsten Marken. Duse schwedischer Offizier, wurde als Karten- zählte zehn verschiedene Nationalitäten, zeichner für die Expedition von Otto die bei dieser Gelegenheit an einem und

Auf den Süd-Shetlandsinseln, die auf der Weiterfahrt erreicht wurden, führte man kartographische Anfnahmen ans und machte Jagd auf Pinguine. Nach wiederholten Hin- und Herzügen kam man endenglischen Hafenstadt Falmonth an der lich dazn, am Lande ein Steinhans zur Überwinterung zn errichten, von wo aus noch eine Schlittenfahrt zur Vega-Insel dem empfänglichen Sinn des Verfassers unternommen wurde. Die Antarctic selbst nnterlag nun bald ihrem Schicksale, vom Über Buenos Aires ging es nach Port Eise zerdrückt zu werden. 16 Tage währte Stanley, dem Haupthafen der Falkland- ihr Kampf ums Leben. Über Schraubinseln, wo der Hundebestand um 8 kräftig und Packeis, über dünnes Treibeis und gestaltete langhaarige Schäferhunde ver- durch Wasser ging der Marsch und endmehrt wurde. Dann fuhr die Expedition lieh gelang es, die Panletinsel zu erzunächst nach der Stateninsel und von reichen. Schließlich fanden sich die verda setzte sie ihren Weg nach dem Süden strenten Gruppen der Expedition glückfort. Das Gebiet, wohin sie den Kurs lich wieder zusammen, um auf den inlenkte, ist ungefähr südlich von Kap Horn zwischen von der argentinischen Regiegelegen. Daselbst widmete sich die "An- rung ausgesandten Dampfer "Uruguay"

Über die Ergebnisse der Expedition

schwedische Südpolarexpedition kostete bringen, bei der auf den nnteren Klasseu nur einen Bruchteil von dem, was die im wesentlichen nur Beobachtungen sm gleichzeitig ausgesandten deutschen und Himmel angestellt werden, und zwar in englischen Expeditionen verschlangen, und doch wären nasere wissenschaftlichen Ergebnisse, hätte uns nicht ein Unglück betroffen und uns eines Teiles derselben beranbt, von einem seltenen Umfange gewesen." Besonders hat die Expedition größere naturhistorische, namentlich paläontologische Sammlungen heimgeführt.

Mit der "Uruguay" erreichte die Expedition den Hanpthafen Argentiniens. Dahin kam auch die später ausgesandte schwedische Rettungsexpedition, um hier die Schiffbrüchigen wohlbehalten anzutreffen, die sie im Eise vergeblich gesucht M. Lindeman. hatte.

Gnan, E. Astronomie in der Schule. I. Teil. 74 S. Leipzig, Quelle & Meyer 1907. M -. 80.

Die Schrift steht auf dem Boden der Reformbestrebungen für den matbematischen und naturwissenschaftlichen Unterricht, welche in den letzten Jahren von verschiedenen Seiten hervorgetreten sind, Das Ziel des Verf. ist ein doppeltes, die mathematisch-astronomische Geographie in engere Füblung mit den übrigen Unterrichtsfächern zu bringen und sie zu einem wirklich wertvollen allgemeinen Bildnngsmittel zu erbeben. In ihrer gegenwärtigen Gestalt kann er sie nicht als ein vollwertiges Mittel zur geistigen Schulung ansehen. Sie beschränke sich meist darauf. den Schülern eine Anzahl praktisch wichtiger Kenntnisse zu übermitteln. Das Abstraktionsvermögen würde ebensowenig geübt, wie das Sehen und Beobachten. Einen Teil der Schuld an der geringen Bedeutung des mathematisch - geographischen für den Gesamtunterricht schiebt der Verf. anf die zu geringe ihr zugewiesene Stundenzahl sowie darauf, daß nach den Lebrolänen nnr für einzelne Klassen mathematisch - geographische Unterweisungen vorgesehen sind, während sie in anderen ganz ausfallen, ein Übelstand, auf den ich anch schon wiederholt hingewiesen habe. Die Hanptschuld sieht er aber in der Hand genommen werden wird, und vor gegenwärtigen Methode, die zu wenig die unmittelbare Anschauung pflege, an viel die neuesten wissenschaftlichen Ergebnisse und zn früh mit Globen, Tellurien und sind, soweit das für ein Schulbuch mög-Abbildungen arbeite. Er will die bisto- lich ist, verwertet. Ein großes pädarisch-genetische Methode zur Anwendung gogisches Geschick hat der Verf. in der

der Reihenfolge, in der sich historisch die Beobachtungen und Entdeckungen an einander gereiht haben. Es wird dadurch den Schülern nicht nur eine sichere Grundlage astronomischer Kenntnisse vermittelt, sondern es wird zugleich das üstbetische Ziel, die Freude an der Natur zu wecken, verfolgt. Erst in späteren Klassen sollen theoretische Erörterungen folgen und auch diese sollen im allgemeinen den Gang eiuhalten, den die historische Entwicklung der astronomischen Wissenschaft genommen hat. Bei dieser historischen Methode würde anch die Möglichkeit geboten, einen gewissen Zusammenhang mit den historisch-philologischen Fächern herzustellen. Es ist hier nicht möglich, darauf einzugehen, wie der Verf. den Stoff auf die einzelneu Klassen verteilen will. Im großen und ganzen wird man seinen Vorschlägen beistimmen können. Aber immer wieder drängt sich dabei die Frage auf: Woher die Zeit nehmen? Jeder branchbare Reformvorschlag für den geographischen Unterricht drängt immer wieder anf unsere alten Forderungen: Geographie durch alle Klassen unserer höheren Lehranstalten, mindestens für die Unter- nnd Mittelklassen zwei Stunden Geographie.

R. Langenbeck.

Wagner, Paul. Lehrbuch der Geologie und Mineralogie für höhere Schulen. (Große Ausgabe für Realgymnasieu und Oberrealschulen.) VIII n. 208 S. 284 Abb. n. 3 Farbentaf. Leipzig, Teubner 1907. .K 2.80.

Für den in vieler Beziehung nicht leichten Unterricht in Mineralogie und Geologie auf naseren höberen Schalen besaßen wir ein nach jeder Richtung befriedigendes Lehrbnch bisher nicht. Diese Lücke füllt P. Wagner mit seinem Lehrbnch in ganz vorzüglicher Weise aus. Es ist lebendig und fesselnd geschrieben, sodaß es von den Schülern gewiß gern zur allem sachlich durchaus zuverlässig. Auch Anordning und Behandlingsweise des Seidlitz, E. v., Geographie. Ansgabe Stoffes bewiesen. Da eine systematische Behandlung der Mineralogie erfahrungsgemäß die Schüler leicht ermüdet, so ist auf eine solche vollständig verzichtet. Die Beschreibung der wichtigsten Mineralien ist in verschiedenen Abschnitten des Bnches nntergehracht, so werden Steinsalz, Gips, Kalkspat und verwandte Mineralien in dem Ahschnitt über chemische Sedimente, Illustrationen, die ihren Wert ganz wesentdie Silikate in dem über Massengesteine lieh erhöhen. Eine allgemeine Bemerhehandelt. Die Geologie steht überall im kung zu dem jetzt vielfach zu Tage treten-Vordergrunde. Was die weitere Anordnnng hetrifft, so ist das dem Schüler Jahreshefte zu zerlegen, sei bei dieser Nächstliegende, die Sedimentbildung, auch Gelegenheit gestattet. Ein Lehrbuch, das znerst hehandelt, dann folgen Abschnitte für einen sechs- bis achtjährigen Kursus über Lagerungsformen der Sedimentge- ausreichen soll, wird natürlich zuletzt steine, über Massengesteine, Verwitterung, ziemlich veraltet sein, im Inhalte wie -Erosion, Vulkanismus, Edelsteine und im Aussehen. Aber die dünnen Hefte Erze, den Abschlaß bildet die historische unterliegen einer anderen Gefahr, einer-Geologie. Mit der physischen Geographie seits dem leider sehr verhreiteten Vandaist stets enge Fühlung gehalten. Ein zu lismus, mit dem unsere Schüler selbst die großes Eingehen auf Einzelheiten ist mit schön illustrierten Schulbücher behandeln, Takt vermieden, dagegen alles Wesent- andererseits der vorzeitigen Vernichtung. liche zu klarer Darstellung gelangt. Die Es ist vielleicht der Mittelweg am besten: Kristallographie ist mit Recht in einen eine Ausgahe in zwei Bänden, von denen Anhang verwiesen, der außerdem noch jeder das Erdganze in einer dem be-eine kurze Anleitung zum Bestimmen von treffenden Alter verständlichen Sprache Mineralien enthält. Dem Buche ist eine umfaßt. So ist es anch dem Lehrer recht weite Verbreitung anf anseren leichter möglich, anf die bereits behanhöheren Schulen zu wünschen.

R. Langenbeck.

D in 7 Heften, für höhere Lehranstalten bearh, von A. Rohrmann. 3. H., 8. Aufl., 90 S., 20 K., 7 Farben-114 S., 1 Taf., 24 K., 24 Ahb. . ... -90. Breslau, Hirt 1907.

Die neueren Hefte dieser Ausgabe zeigen vor allem die völlige Neugestaltung der den Bestreben, die Geographiebücher in delten Stoffe früherer Kurse gelegentlich zurückzuweisen. P. Wagner.

### Neue Bücher und Karten.

Geschichte der Geographie.

Detlefsen, D. Die Geographie Afrikas hei Plinins und Mela und ihre Quellen. - Die formalae provinciarum, eine Hauptquelle des Plinius. (Quellen und Forschungen zur alten Geschichte und Geographie. Hrsg. von W. Sieglin. H. 14.) 104 S. Berlin, Weidmannsche Buchh. 1908. . 3.60.

Mathematische Geographic and Kartographic. Nölke, Friedr. Das Problem der Entwicklung unseres Planetensystems, XII n. 216 S. 3 Textfig. Berlin, Jnl. Springer 1908. .#. 6.-

Aligemelne physische Geographie. Kassner, C. Das Wetter und seine Be- Engelbrecht, Th. H. Bodenhau und dentung für das praktische Lehen. (Wissenschaft and Bildung, Bd. 25.)

VI n. 148 S. 6 K. u. viele Fig. Leipzig, Quelle & Meyer 1908. M. 1.25. Schneider, Karl. Znr Geschichte und

Theorie des Vulkanismus, 113 S. Prag. J. G. Calvesche k. k. Hof- u. Universitätsbnchhdl, 1908.

Aligemeine Geographie des Meuschen. Die Weltwirtschaft. Hrsg. von E. v. Halle, II. Jhrg. III. Teil: Das Ausland. 288 S. Leipzig, Tenhner 1908. . 5 .--Oherhummer, E. Der Stadtplan, seine Entwicklung und geographische Bedentung. 89 S. 21 Abb. Berlin, Dietrich

Reimer 1907. . 1.20.

Deutschland und Nachbarländer. Viehstand in Schleswig-Holstein, nach den Ergebnissen der amtlichen Statistik. I. Teil VIII u 307 S. 8 K. — II. Teil VII u. 232 S. Kiel, Verlag der Landwirtschaftskammer 1907.

Geologische Übersichtskarte des Stählin, K. Das äußere und das innere Königreichs Sachsen. 1: 250 000. Bearb. von Herm. Credner. Lithogr. u. Druck von Giesecke & Devrient. Leipzig u. Berlin. W. Engelmann, Willis, J. C. Ceylon. A handbook for Leipzig 1908. A. 6 .-.

Hardmeyer, J. Die Gotthardbahn, 6. Aufl. (Enropäische Wanderbilder. Nr. 30, 31, 32, 33.) 122 S. 64 Abb. K. Zürich, Art. Inst. Orell Füßli 1908.

Fr. 2.-. Ruska, Jul. Geologische Streifzüge in

Heidelbergs Umgebung. XI u. 208 S. Viele Abb., K. u. Prof. Leipzig, E. Nagele 1908. .K 3.80.

Schulz, Paul. Klimaschwankungen im Norda, Aennie. Augenblicksbilder von mittleren Nord-Deutschland und ihr Einfluß auf die Ernteerträge. 51 S. 2 Taf. Diss. Halle a. S. 1907.

Übriges Europa. Fischer, Theobald. Mittelmeerbilder. Neue Folge, VI u. 423 S. 8 K. Leipzig. Tenbner 1908. . 6 6 .-.

Aslen. Byram, Lēo. Petit Jap deviendra grand! XVIII u. 398 S. 50 Abb., 1 K. Paris, Berger-Levrault et Cie. 1908. Fr. 3.50.

Problem im beutigen Britisch-Indien. 63 S. Heidelberg, C. Winter 1908.

M. 1.-. the resident and the traveller. X u. 247 S. Viele Abb., 2 K. Colombo, Apothecaries' Co., a. London, Dnlan a. Co. 1907. sh. 5 .--.

Afrika. Deutsch - Südwestafrika. Amtlicher Ratgeber für Auswanderer, 2. Ausg. V ù. 112 S. 31 Abb., 1 Panor. u. 1 K. Berlin, Dietrich Reimer 1908. # 1 .--Nordamerika.

"Drüben". Reiseeindrücke aus den United States. kl. 8°. 168 S. Berlin, F. Fontane & Co. 1908. . 3 .-.

Vereine und Versammlungen. Verhaudlungen des 16. Deutschen Geographentages zu Nürnberg vom 21. bis 26. Mai 1907. Hrsg. von Georg Kollm. LXXII u. 355 S. 23 Abb., 5 Taf. Berlin, Dietrich Reimer 1907. . 4 12 .-- .

## Zeitschriftenschau.

und Ssemisstai im Sommer 1906. - rokko. Endrös: Vergleichende Zusammenstelietzt untersuchten Seen.

ziales Konglomerat. - Neger: Die Wattenmeer. Pflanzenverteilung in Chile. - Glau-

tysch und Ob. - Pöch: Reisen an der berechnung synoptischer Wetterkarten. -Schultz: Drei Sagen aus Ost-Polynesien. "Ziegler" nach England. - Sonne, Mond und Sterne im Volksglauben der Kascbuben.

Dass. Nr. 10. Pöcb: Reisen in Kaiser Heliophor. — Reisebriefe. Wilhelms-Land. - Henning: Der Car-

Petermanns Mitteilungen, 1908, 2. Heft, | notit, - Bever: Der "Drache" der Mexi-Obrutschew: Reisen in Diair, Urkaschar kaner. - Der Kriegsschauplatz in Ma-

Deutsche Rundschau für Geographie lung der Hauptseichesperioden der bis und Statistik. 30. Jhrg. 6. Heft. Reiner: Zur Geschichte der Meeresforschungen. -Globus. 93. Bd. Nr. 8. Moisel: Zur Olinda: Das moderne Rom. - Amann: Geschichte vou Bali und Bamum. - Die Zwergneger der Andamanen. -Passarge: Über ein bei Gibeon (Süd- Henz: Deutsche Kolonisten in Süd-Chile. west-Afrika) gefundenes, vielleicht gla- - Ingwer: Eisbootfahrten auf dem

Meteorologische Zeitschrift, 1908. Nr. 2. nings neue Züge in Nordwest-Kamerun. Kassner: Meteorologische Erdgloben. -Dass. Nr. 9. Brecht-Bergen: Das Kähler: Flächenhelligkeit des Himmels. Salz- und Bitterseengebiet zwischen Ir- - Exner: Erste Annäherung zur Voraus-

Nordküste von Kaiser-Wilhelms-Land, - Wegener: Zweite Fahrt des Ballon Zeitschrift für Schulgeographie. 1908.

6. Heft. Ernst Debes. - Knaus: Der

Geographischer Anzeiger, 1908, 2, Heft,

Schjerning: Nenere Anschauungen über Lt. Ayasse. - Backlund: Travaux et die Entstehung der Alpen. - Oppel: résultats de l'expédition de Khatangs. Wünsche und Vorschläge für den geo- The National Geographic Magazine. graphischen Unterricht. - Walter: Topo- 1908. No. 2. Henshaw: The Policemen

graphische Karte und Klassenausflug. -wirtschaft. 1908. 1. Heft. Hochstetter: Philippines.

Die ostasiatische Politik der Großmächte

Die Baumwollindnstrie in Ost-Indien. - the Algerian Sahara. Eingeborenenpolitik. - Hennings; Nach dem englisch-japanischen Bündnis. - Location as a Factor in History. - The Schneider: Der Handelsverkehr des Rayan Canal. Kongostaates 1906.

Mitteilungen der k. k. Geographischen Gesellschaft in Wien, 1907. Nr. 12. Chervin: Conférence sur l'anthropologie Peucker: Physiographik.

The Geographical Journal. 1908. No. 3. Cornish: The Jamaica Earthquake (1907). - Harrison: In Search of an Arctic Continent. - Lamplagh: Gorge and Basin of the Zambezi below the Victoria- Hock: Die Lebensreiche als Erzeugnisse Falls. - Lieut. Comyns Survey of the Pibor River. - Church: Dr. Rices Exploration in the North-Western Valley of the Amazon. - Strahan: Report of Koken: Indisches Perm and die permi-Progress in the Investigation of Rivers. - Observation of Glacier Movements in

the Himalaya. The Scottish Geographical Magazine. 1908. No. 3. Chisholm: Economic Geography. - Angus: The Geographical Distribution of Labour, - Black: Count de Lesdains Travels across Asia. - The Meteorological Results of the "Scotia" Expedition.

La Géographie, 1908, No. 2, Castelnan: Le Niolo. - Rabot: De N'Guigmi à Bilma. - Freydenberg: Description géologique de l'itinéraire N'Gnigmi à Thieß: Im außersten Norden West-Sibi-Bilma. — Vernean: Les objets en pierre recueillis en Afrique centrale par le

of the Air. - Bell: A Few Thoughts Zeitschrift für Kolonialpolitik, -recht u. concerning Engenics. - Ten Years in the

Bulletin of the American Geographical

bis zur Besitzergreifung von Kiautschou, Society. 1908. No. 1. Huntington: An - Wagner: Die Nationalisierung der Archipelago of Sand Dunes in a Lake of deutschen Auswanderung. - Kohl- Central Asia. - Ward: Some Problems schütter: Koloniale Landesvermessung. of the Tropics. - Atwood: Lakes of Dass. 2. Heft. Boettner: Der deut- the Uinta-Mountains. - Lake Ibrahim, sche Ansiedler in Brasilien. - Schütze: a Protest and a Decision. - Progress in

Dass. No. 2. Semple: Geographical

# Aus verschiedenen Zeitschriften.

bolivienne. Comptes rendu du l'Assoc. franç. p. l'avancement des Sciences. Garde, V. The state of the ice in the arctic seas 1907 (6 K.). Danske meteorol. Institute nautisk-meteor. Aarbog. der Entwicklungsgeschichte und des Klimas der Erde. Ztschr. f. d. Ausbau

d. Entwicklungslehre. 1908. sche Eiszeit (1 K.), N. Jahrb. f. Min., Geol. u. Paläont. 1907.

Porena: L'Antropogeografica nelle sne origini e ne' suvei progressi. Boll. d. Soc. geogr. italiana. Fasc. II. 1908. Messerschmidt: Magnetische Ortsbestimmungen in Bayern. III. Sits .- Ber. d. math.-phys. Kl. d. k. bayer. Akad. d. Wiss. Bd. XXXVII. H. 3. 1907. Ders.: Die Münchener Erdbebenstation

nebst einigen Streifzügen in die angewandte Seismologie. Bayer. Industrieu. Gewerbebl, 1908.

riens. Prometheus. Nr. 956. XIX. Jhrg. 12. Febr. 1908.

#### Die Gräben im stillen Ozean.1)

Von Paul Perlewits.

(Mit 2 Fig. im Text und einer Karte auf Taf. 4.)

Die großen Ozenne, die als ausgedebnte Hohlräume oder Verenchungen der Erdrauts zu heirschten sind, zeigen in ihrem Bode ar erlief ein wesentlich aus dere Gestaltung als das Festland. Alle Kleinformen der Dislokation, der Erosion durch das fließende Wasser, der Akkumulation durch Wind usw., die das Festland so alweckbalungereide gestalten und die Natur je nach der Art und Größe der dislotierenden Kriften — durch das Meer vor allen aufberen ungestaltenden Kriften — geschützten Tießsebolen der Ozeane. Die Großformen sind dagegen hier in derselben und zum Teil in großerer Ausdehnung und Höhe vorhanden als anf den Kontinenten, aber eben mit dem Uzterschiede, daß die unterseische Großform — die Welle im Gelände des Meersbodens — dheraus gleichformige und in der Regel zur sanft geneigte Abhänge hat, während die Abhänge der Festlands-Großformen, die Gehärgeabhänge, von zahlreichen kleineren naperfolischen Glandeformen und -wellen durchsetst sind. Die shaeluten Maß der Uzeenheit sind annähernd gleich, 8800 m Bergesbhö schen 9800 m Meerschiefe gegenüber.

Unsere Kenntnis vom Meersebodenreilef stammt im wesentlichen aus den letten Jahrzehten, in deene durch das michtige Anfülfelne der Schiffahrt auch die wissenschaftliche Meerssforschung michtig gefördert ist. Heut ist es vor allem die Frage des großen Ozonan, die die Volker bewegt und das geographis sche Interesse wie das wirtschaftliche Anfiehließen dieses Ozeans in den Vordergrund stellt. Solch Weltverkehr fordert aher Kabelverhindungen durch alle Teile des Ozeans und damit sehon aus praktischen Gründen die Erforschung des Reliefs des Meersbodens.

Vor allem sind es in neuester Zeit die Lotungsen der Kaheldampfer "Edi" und "Stephan") gewesen, die im westlichen stillen Ozean so üherranchonde Ergebnisse üher das Bodenreiles febracht haben. Dazu kommen die Lotungen des Vermessungsschiffs der Kaiserlichen Marine "Planet" während der letzten zwei Jahre. Speziell für den stillen Ozean seien noch die zahlreichen Fahrten und Lotungen des amerikanischen Vermessungskreuzers "Albatroß") erwähnt,

y Vgl. "Aus dem Archiv der Dentschen Seewarte" 1906, Nr. 2, Lotungen J. N. M. S. "Edi" und des Kabeldampfers "Stephan" im westlichen stillen Ozean, von Prof. Dr. Schott und Dr. Perlewitz.

 Vgl. die ausführlichen Arbeiten von Alexander Agassiz in den "Memoirs of the Musenm of comparative zoology at Haward College", Cambridge 1883 bis 1903.

Vortrag, gehalten auf der 79. Versammlung deutscher Naturforscher und Ärzte in Dresden, im September 1907.

die das Bodenrelief im mittleren, östlichen und südöstlichen Ozean im wesentlichen heut festgelegt haben.

Das Überraschendste nun an diesen nenesten Lotungen im stillen Ozean ist die Entdeckung und Feststellung ausgedehnter Gräben, der morphologisch wie geologisch vielleicht interessantesten, wenn auch noch wenig geklärten, Großform des Meeresbodens.

Ein Bild dieser Gräben zu entwerfen soll hier meine Aufgabe sein. Doch kann ich mich dabei auf geologische Betrachtungen, die eine spezielle Untersachung an den einzelnen Gräben erfordern würden, nicht einlassen, sie ist auch heut noch kaum möglich; ich beschräuke mich daruuf, vom geographischmorphologischen Standpunkt aus die geographische Verhreitung, ihre Form, Lage und Beziehung zu den Kontineaten an besprechen. Bei letterer wird sich ein vollkommene Ungehung der morphologisch-geologischen Fragen allerdings nicht ganz vermeiden lassen.

Eine Übersicht über die geographische Verbreitung der Grähen gibt uns die Karte und die für die drei Ozeane zusammengestellte Tabelle der Gräben

Im stillen Ozean		Gräben Größ	te Tiefe in Mete
Gräben Größte	Tiefe in Metern	9. Atakamagraben	7635
1. Japangraben	8513	10. Acapulcograben	5428
2. Liukiugraben	7461	11. Aleutengraben	7383
3. Marianengraben	9636	Im indischen Ozean	
4. Yapgraben	7538	12. Sundagraben	7000
<ol><li>Palaugraben</li></ol>	8138	13. Keigraben	6505
6. Philippinengraben	8900	10. Keigraben	0000
7. Tongagraben	8184	Im atlantischen Ozean	
8. Kermadecgraben	9427	14. Antillengraben	8341

mit ihren größten geloteten Tiefen. Die Benennung der Gräben folgt, wie allgemein, stets gemäß dem geographischen Prinzip nach den Inseln oder Kontinentteilen, längs deren sie sich erstrecken.

Wir sehen, daß der stille Ozean, in dem wir elf Gräben zühlen, der bevorzugte ist. Im indischen Ozean ist nur der Sundagraben, im atlantischen nur der Antillengraben anzuführen. Wir werden aher später sehen, daß auch diese zwei Gräben in Beziehung zum stillen Ozean oder zu dessen Randkontinenten stehen.

Wir sehen ferner, 483 am meisten die nördlichen gemißligten und die tropischen Breiten durch Grüben und durch Ungegünftäßigkeit der unterseischen
Formen ausgezeichnet sind, also die Breiten, in denes sich auch die mächligsten
Erhebungen auf dem Festlande befinden, und wo sich somit überhaupt die gewaltigsten Umwätzungen auf der Erdkruste vollzogen haben. Die Grüben und
mit ihnen die größten Tiefen der Ozeane liegen — wie wir von vornherein bemerken wollen — nicht da, wo sich die größten Wasserbecken auf der Erde
finden (vornehmlich zwischen 20° N und 50° S) und vor allem nicht, wie man
vermuten sollte, in der Mitte der Ozeane, sondern gans nahe dem Rande, wie
zuerst durch die "Challenger"-Expedition und späterhin durch andere mehr und
mehr bestätzte wurde.



Wir sehen deutlich aus der Karte, 'daß die Gräben und Tiefen, in hestimmten Linien auftreten, die parallel der Klate des nahen Kontinnets laufen. Die Gräben umgrenzen fast ringsum den stillen Ozean und treunen die pazifische Tiefene von den Kontinnetalschelfen. Auf einem Erdjölnes erscheint der den Ozean umrandende Grabenzug in fast ein und derselhen Ehene liegend, die vom Globns etwas <sup>1</sup>/<sub>4</sub>, abschneidet.

Auffallend ist ferner gerade für den stillen Ozaan die fast überull gleiche Porm der Katsen und Kontinendarinder. Die Gehirgskitzte herrselb vors inigends finden wir ausgedehnte Plachlandskisten. Im wesentlichen sind es Palten gehir ge, deren Streichungsrichtung parallel zur Küte und zu den Grabensügen läuft und die nach dem Ozean hin ihre konvexe Seite zuwenden; diese 
Anordnung zeigen auch die Inseigurifanden an der Westseite des stillen Ozean. In nur selten durch jüngere Dislotationen unterbrochenen Zuge ziehen sich die 
Falten über Süd- und Nordamerika, Alanka und die Kurilen nach den asistischen 
Gehirgsaftgen hinther. In Oxt-Australien finden wir sie weniger, da hier die 
Plateaufläche vorherrscht; an der Südüsgrenzung durch den antarktischen Kontinent sind die Verbaltnisse noch zu wenig bekannt.

Durch zwei weitere morphologische Erscheinungen sind die Küsten des stillen Ozeans vor denen der anderen Ozeane ausgezeichnet, durch das Auftreten der Vulkane und Erdhehen. Die größte Vulkanmauer der Erde streicht vom Antillenmeer durch die Anden von Südamerika - unterbrochen durch die vulkanfreien Laccolitgehirge Süd-Chiles - nach der Antarktis, und weiter herum in mehr dislozierter Linie über Neu-Seeland durch Ozeanien und an der Küste und den Inselkränzen Ost-Asiens hinauf his nach Alaska hinüher. Die weitaus meisten aller erloschenen und noch tätigen Vulkane gehören dieser Umgrenzungslinie des stillen Ozeans an, die einem größten Kreis der Erdkugel nahe kommt.1) Doch wollen wir gleich hier bemerken, daß Grähen und vulkanische Erscheinungen nicht notwendig zusammengehören, sondern daß die Vulkane nur als Begleiterscheinungen der Grähen angesehen werden. Ein genetischer Zusammenhang ist wohl vorhanden, aber er scheint kein notwendiger zu sein; wir finden auch Grähen, ohne - hisher wenigstens - vulkanische Erscheinungen an ihrer Seite nachgewiesen zu hahen, z. B. bei Yap. Das gleiche gilt auch für Erdheben und Gräben. Seismismus im Zusammenhang mit Gräben und Vulkanismus tritt zwar sehr häufig, z. B. fast längs der ganzen Umrandung des stillen Ozeans, auf, aber solches Zusammenauftreten ist keineswegs notwendig. Frech ist in einer im November 1907 erschienenen Arbeit über "Erdbehen und Gebirgshau" auf diese Erscheinungen eingegangen und hat an verschiedenen Beispielen nachgewiesen, daß die Beben mit der Gehirgsbildung nicht nur zusammenhängen, sondern speziell an die Bruch- und Faltungsgehiete der jüngeren Dislokationen der Erdkruste gehunden sind, so daß wir ihre Stärke und Häufigkeit etwa umgekehrt proportional dem Alter der Dislokation setzen können. Dies gilt auch für die Umrandung des stillen Ozeans, trotzdem dieses Weltmeer selhst als das älteste anzusehen ist. Ausführlicheres über die

Vgl. William H. Pickeving, The Journal of Geologie, Vol. 15, 1907;
 und Gha 1907, 7, S. 385.

<sup>2)</sup> Pet. Mitt. 1907, S. 245.

Erdbeben ist in der umfassenden Arbeit von Montessus de Ballore<sup>1</sup>) zu finden

Beim Vergleich mit den anderen beiden großen Ozeanen sehen wir, daß sich bestimmte Formen charkteirstießt für den stillen Ozean, die Formen des pazifischen Typus nach Snpan, ergeben haben: Hohe Kontinente, Faltengebirge mit ihren Stichlübkingen nach dem Ozean hinweisend in konveren Bögen parallel zur Küste, durchsetzt mit Vulkanreihen und von Erdbehen begleitet, uungreanzen den Ozean, der selbst wieder an seinem Bande tiefe und steilahfaltende Gräben trägt, die parallel der Streichungsrichtung der Gehirge und Küsten, ihrer Leitlinien, wie wir sagen Können, laufen.

Im atlantischen Özean und an dessen Randern finden wir nichts von dieser gigantischen Regelmäßigkeit der Erdkrustengestaltung. Vielmehr sind hier fast alle Küstenarten vertreten, diskordante wie konkordante, besonders aber Flachhandküsten. Grüben finden wir in diesem Ozean mit Ausnahme des erwähnten Antillengrabens niergends.

Anch sonst unterscheiden sich die vwei Ozeane wesentlich in ihrem Bodenrelief. Der große Ozean besteht in seinem mitteren und ötlichen Teil aus einem gleichmäßigen Tiefenbecken von mehr als 80 Millionen qum Filsche, das durch die Grabentige umrandet ist. Agassis, dem wir die meisten neuen Lotangen von dort verdanken, lotete z. B. im Sūdostteile auf Entfermungen bis zu 6000 tm (von Paumota bis Acanaleo) um Tiefenunterschiede von 700 m.

Dieser geringen vertikalen Gliederung des mittleren Hauptbeckens des großen Ozeans steht ein überus kompliciertes Bodenrelief des stlantischen Ozeans gegenüber; der nordatlantische Teil ist nach Penck shallich gegliedert wie Europa; wars durchzieht die atlantische Schwalle den gauzen Ozean von Nord nach Südzienlich gleichmäßig, aber doch wechseln im einzelnen Mulden, Rücken usw. in bunter Reihenfolge.

Der indische Ozean ist in seiner Umrandung ähnlich dem atlantischen gebant, im mittleren Gebiet stellt er jedoch ein ziemlich gleichförmiges Tiefenbecken dar, und im Nordosten neigt er mehr dem pazifischen Typus zu.

Bevor wir nnn zum großen Ozean zurückkehren, um daselbst die Gräben und ihre näheren Beziehungen zu einander und zum Kontinent zu untersuchen, müssen wir den Charakter der Gräben am Profil kennen lernen.

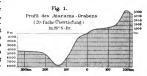
Vom Kontinentalsochel senkt sich die eine Planke des Grabens<sup>1</sup>) stell in die Tiefe his in 6000 und 9000.m. Es folgt die meist schmale, selten mehr als 20 Sm hreite Sohle und dann der Anstieg bis zur mittleren Ozeantiefe (je nachdem 3 bis 5000 m), der in des meisten bisher bekannten Pällen weniger stell ist als der Grabenabfall. Bel einigen Gräben seheint sich an diesem Ruberen Rande des Grabens vor dem Übergaug zum weiten Tiefseebecken eine horstartige Ernbhung<sup>3</sup>) zu finden, deren genauver Festlegung der spezielleren Auslotung

Les tremblements de terre. Geographie seismologique, Paris 1906.
 Vgl. die Profile in der oben angeführten Arbeit, Anmerk. 8. 241 Nr. 2.

<sup>2)</sup> vg. die Fronie in der oven angeuntreen Arten, Anmer. 6. 241 Nr. 2.
3) Niermeyer hält die Einführung des Horstes als unterseeische Form für bedenklich und verfrüht. Vgl. J. F. Niermeyer: Diepzeeloodingen in en Nabij den Oostindischen Archipel, in Tijdskrift van het Koninklijk Nederlandsch Aandrijkskondier Geochschap. 1907. S. 872.

hei den einzelnen Gräben bedarf; z. B. finden wir solche hei dem Graben von Palau, Yap und Gnam. Über diese Profile, sowie über die Tiefe und Neigung der Gräben gibt die erwähnte Schrift ans dem Archiv der Dentschen Seewarte mit den darin dargestellten Profilen Anskunft. Es sind darin anch Mittel aus dem Liukin-, Guam-, Yap-, Palauer- und Talauergraben, des südlichsten Teils des Philippinengrabens1), gebildet. Der Grabenabstieg beträgt im Mittel 6.30 auf 8 km, der Grabenanstieg 3,5° auf nur 4,1 km. Die Ränder des Grabens, und das ist für einen Graben überhaupt charakteristisch, sind nicht gleich hoch, die Differenz heträgt im Mittel der 5 genannten Gräben 4 km. Außerdem haben wir es nach den genannten Zahlen dabei mit Steilahfällen zu tun, wie man sie auf dem Festlande in der Steilheit und Ausdehnung selbst in den Hochgebirgen nicht wieder findet. Zwar begegnen wir Gebirgsabhängen, die ebenso steil sind, aber dann haben sie nicht diese Höhe. Die steilsten und höchsten Gebirgsabhänge kommen an Vulkanhergen vor, nicht bei Ketten- und Kammgebirgen, deren Aufban und Querschnitt mit den Gräben eigentlich nur zu vergleichen wäre; z. B. beträgt der Abfall heim Fusijama 20° auf 3,6 km. Und wenn wir bei den Kammgebirgen bleiben und die ganze Höhe, bei den höchsten 6-8 km, in Rechnung ziehen, dann ist die mittlere Neigung hei weitem nicht so groß wie bei den Gräben; der Abfall der Anden z. B. ist im Maximum etwa 30 für 6000 m Höhe. Weitere Vergleiche finden sich in der angeführten Arbeit. Der 1907 durch S. M. S. "Planet" von Brennecke gefundene Philippinengraben hat auch etwa normale Grabenform. Die Neigung des Abfalls und des

Anstiegs sind hier zwar ziemlich gleich, aber wir dürfen nicht vergessen, daß sich der Abfall nathrlich über eine weit größere Höhendifferenz erstreckt. Am steilsten scheint der Graben von Yap mit 11,5° Neigung auf 7600 m Höhendifferenz zu sein.



Der Sundagrahen stellt einen Doppelgraben dar nach der Bezeichnung Supana.\*) Beim Liukiugraben kann man die innere Vertiefung für sich allein nicht als Graben bezeichnen, da das Charakteritätische der ungleich hohen Ränder fehlt; man kann hier eher die Bezeichnung "Rünne"— Ostchinsesische Rinne—anwenden.

Das Profil des Atakansgrabens ist in zwanzigfacher Übertiefung in Fig. 1 dargestellt, um die größten nahe bei einander liegenden Niveaudifferenzen zu verbildlichen. Die Differenz swischen Gebrige und Graben beträgt hier etwa 14 000 m auf 260 km Entfernung — 3° Neigung, wahrend die größten Höhen-Differenzen der Erde überhaupt rund 9600 + 8800 — 18400 m betragen.

<sup>1)</sup> Vgl. Annalen der Hydrographie usw. 1907, S. 193, Die Forschungsreise S. M. S. "Planet", mit Tafel 18. 2) Vgl. Pet. Mitt. 1907, S. 70.



Nach "Krümmel, Handbuch der Ozeanographie" 1907.

Nach diesen Betrachtungen über das eigenartige Profil der Grähen kehren wir zu den Grähen ist pesiellen und zur Betrachtung ihrer tektonischen Lage zu den Köptinenten zurück. Von den elf Grähen des stillen Ozeans geübten sechs der Sielseren Bandzone des Ozeans an. Von den chrigen lehnt sich der Marianen-Gunngrahen ebenso nahe und in derselhen Weiss an die Marianen-Inseln an, wie beispielsweise der Philippinen-Graben an die Philippinen, oder der Atakamagrahen an das Festland Südamerika. Ahnliches gilt für die Grähen Yap und Palau und auf der Südahalbingel für den Tonga- und Kermadegrahen. Anch die Profile all dieser Gräben sind untereinander fähnlich und überall ist die Paralleität zwischen Graben und Inselreihe und wieder zwischen diesen mad ere jeweiligen kontinentelne Grenz- und Lettlinie überraschend gut bewahrt; die Inselreihen sind auch hier reich mit Vulkanen besetzt und seigen im allgemeisen eine nach dem Ozean hin konvers Anordnung.

Durch den überall angetroffenen Parallelismus zwischen den Gräben und ihren nahe gelegenen Leitlinien, seien es Inseltränze oder Festlandsränder, ergiht sich die geographische Zusammengehörigkeit und die Zugehörigkeit zu den Kontinesten von selbst. Wir unterscheiden:

- I. Die ostasiatischen Gräben und Inselkränze,
- II. die australisch-ozeanischen Gräben und Inselreihen,
- III. die amerikanischen Gräben und Festlandslinien.

I. In Ost-Asien kann als Hanptheitlinie angeseben werden: die Aleuten, die japanischen Iaseln, die Liukin-, die Philippinen- und, wean wir in demselben Sinne in der Guirlandenlinie weitergeben, die Kei- und die Sundainseln. An der Außenseite dieser Kettenlinie ziehen sich fast aussahmslos Gräben entlang. Innerhalb laufen ihr parallel die Faltengebirge und der Rand des heutigen Festlandes. Zwischen diesem und den Inselreiben liegen die Randmeere, mehr oder weniger tiefe Becken oder Rinnen, wie beispielsweise die ostchinesische bei den Liukitunseln.

Außerhalb des genannten Grabenruges zweigt von Japan ans nach Süden eine zweite Leitlinie ab in dem Bonimrücken, den Marianen, Guam und den Karolinen und mündet, in demselben Sinne weitergehend, wieder in die erste Hauptleitlinie bei den Sundainseln ein. Der zu diesem Kranze gebörende Grabenrug entalls städstlich von Guam die rößte ozenaische Triefe von 9836 m.

H. Die zu Australien zu rechnenden Leitlinien sind, von außen nach innen geordnet:

- West-Neuguinea, Karolinen-, Marschall-, Gilbert-, Ellice-, Tonga-, Kermadec-Inseln, Neu-Seeland.
- Neu-Guinea, Bismarck-, Salomo-Inseln, Neu-Hebriden, Neu-Kaledonien, Neu-Seeland.
  - 3. Neu-Guinea und der Ostrand des australischen Kontinents.

Die australischen Gräben haben bei weitem nicht die Regelmäßigkeit wie die asiatischen. Aber doch ist die Parallelität zwischen dem Festlandrrand, den Insekränzen und den vorhandenen Gräben so gut bewahrt, daß wir die grabenfreien Leitlinien in diesem Zusammenhange bei unseren allgemeineren Betrachtungen nicht übergehen können. Der erstgenannte häßenst Insekranz senthält besonders typische Gräben: die 2500 km langen Tongs- und Kernadsegräben mit der zweitgrößten bekannten Ozeantiefe von 9400 m.

An die beiden inneren Leitlinien schließen sich keine Grüben an in dem Sinne wie an die bisber besprochenen Inseltranze. Das Boderneiteif') ist hier so ungleichmäßig und mannigfaltig, daß wir trotz der ziemlich zahlreichen Lotungen keine genügend genaue Tiefenkarte von dort zeichnen können. Aus den vorhandenen Lotungen gebt aber doch bervor, daß die unterseischen Erbebungen und Vertiefungen unseren australischen Leitlinien im wesentlichen parallel, meist nordsdülich, streichen.

III. An der Ostseite des großen Ozeans ist nur ein Grabenzug zu finden nach nur eine Leitlinie. Der westliche und östliche stille Ozean stehen also insofern im Gegensatz, als bier im Osten keine Inselreihen dem Festlande vorgelagert sind.

Was zunschst die Küste Nordamerikas anlangt, so finden sich nur vor ihrem mittleren Teil keine Grüben, sondern nur tiefe Steilabfälle. Aber schon vor der mezikanischen Küste troffen wir wieder Grüben. Besonders ausgeprägt treten sie in Südamerika längs der Küste auf. Der Parallelismus zwischen Graben, Küste und Fattenrügen mit des Vulkareithen ist hier klassisch. Da,

<sup>1)</sup> Vgl. Sir John Murrey: On the Depth, Temperature of the Ocean Waters, Marine Deposits of the South Pacific Ocean; Royal Geogr. Soc. of Australia, Queensland, Brisbane 1907.

wo der Graben am tiefsten und breitesten ist, bei Süd-Peru, sind auch die Falten am ausgedehntesten, höchsten, vulkan- und erdbehenreichsten.

Aus all den hisherigen Betrachtungen besonders über die charakteristische Lage der Gräben zu einander, zum Ozean, zu den Inselreihen und ump parallelen Festlandsrand und dessen morphologischem Bau müssen wir schließen, daß die Gräben nicht zufällig so liegen können, sondern daß ihre Lage morphologische begründet und in genetischem Zusammenhang mit den erwähnten Formen des Pestlandes stehen mmß. Aus ihrer Randständigkeit ist ferner zu schließen, daß sie die abgesunkenen Ränder der beutigen — respektive der ehemaligen — Kontinente bilden. Eine übbere Auslassung über diese, "Bruchräder der Kontinente" und "Grabenversenkungen" finden wir in der anfangs erwähnten Arbeit.

Die Grüben hilden tiefe Furchen am Rande der Kontinentalsockel und somit eine scharfe Grenze zwischen diesem und der ausgedehnten Tiefsee des stillen Ozeans, in dem es kaum eine Stelle gibt, an der ein allmählicher Übergang von der Küste zur Tiefsee besteht. Stelle Abfalle zur Tiefsee finden wir zwar auch an Küsten in anderen Ozeanen, z. B. an der Orkfußter vom Madagaskar, wie S. M. S., "Planet" nachgewiesen hat, aber nicht die charakteristische Grabenbegrenzung.

Im südlichsten Teile des stillen Ozeans, vor der antarktischen Küste, haben wir auch Meerestiefen von 4 bis 5000 m, während die Osterschwelle nördlich davon nur 3—4000 m tief ist; oh sich allerdings Graben dort befinden, ist bisher nicht entschieden.

Wahrend an der amerikanischen Seite des stillen Ozeans nur ein derartiger Bruchrand bestaht, finden sich an der astisischen Seite mehrere, bogen förmig um das Festland herum führende Absenkungen anßerhalb der erwähnten untersesischen Höhenrücken und Leitlinien. Und mit demselben Recht, mit dem wir die innersten Gräben am beutigen Kontinent entlang als seinen Bruchrand ansehen, milssen wir ande eine Suleser Grabenfurche als Bruchrand eines sehemal s bis dabin reichenden Kontinents ansehen, wie sehon Friederichens, Schott, van de Wiele<sup>1</sup>) und andere getan haben.

Nach letztgenanntem stellen die Graben nichts anderes als Risse mit sich ansachließende Einbrüchen und Absenkungen der Erdkruste dar, entstanden durch die tangential wirkende Kraft der durch Abkühlung hervorgerufenen Oberfüschenkontraktion. Diese schnürt die Erde zusammen und bewirkt im Innern eine allseitige Kompression. Ist ein Ril in der Außenkruste und ein Sinken des Erdreichs an dieser Stelle entstanden, so ist damit auch die Erdkruste bier nachgehigter und sehwicher geworden, und der Innendruck muß eine Auffaltung und vulkanische Tätigkeit nach außen zur Folge haben. Diese Anffaltung bedingt aber eine aufsteigende Küste, wie es die parifische ist. Es stimmt diese Erklärung mit der Behauptung Darwins überein, daß Vulkane nur an aufsteigenden Küsten vorkommen, und in der Tat ist ja diese Küste von Vulkanen und Parbeben am stärktese betröfen. Die Senkung im Graben einer

Dr. C. van de Wiele: La méditerranée des Antilles et le Bassin Préandin, Bulletin de la Société belge de géologie, Bruxelles 1907.

seits und die Auffaltung und Auftfarung der Klute anderenseits, die nach Hecker gleichestig mit siner Auflockerung der Fordurste verbunden ist, wird natürlich eine Grenze erreichen, bis andere Kräfte, wie die Schwerkraft, hinzukommen und nene Dislokationen und Brüche eintreten Bruch und Faltung scheinen bei der Grubenblidung und Entstebung ihrer Leitlinie zusammen zu wirken, und es scheint fast, als ob der Bruch die primitre Ursache sei. Jedenfalls müssen es dynamische Wirkungen der Frödtruste und des Erfünnern sein, die die interessanten Formen hervorrufen. Seine Ansicht über die vorbandene genetische Berichung zwischen Gruben und Falteben; indem er in der genannten Schrift sagt: "Il nous parait, qu'il y a là une relation de cause i effet" und weiterhin mit Berag auf Vulkane und Erübben. La quantité énorme d'énergie que ces phénomènes, la relief de la surface terrestre, le volcanisme et les trubles sismiques, représentent, ne peut éserpliquer que par des causes dynamiques en rapport avec l'évolution géologique de la croûte terrestre.

Um nun die Bruchränder der ebemaligen Kontinente zu finden, brunchen wir nur unsere Leitlinien zu verfolgen. Der ätteste Rand des saistischen Kontinents zog sich demnach von Kamtschatka über die Kurlien nach den nordpannischen lanel und von hier nach dem Marianen, Yap und Palauinseln über die Molokken nach den kleinen und großen Sunda- resp. den Mentavei-Inseh hin. Späterhis scheint nach Eubrurch des Philippinen-Graben und Senkung der Philippinenbecht die Kontinentalgrenze von Japan aus entlang der Lüktiv. und Philippinen-Inseh durch die zerrissenen Molukken an den Kei-Inseh entlang wisder nach den Sunda-Inseln geführt zu haben. Die beutige Kontinentalgrenze ist die innerste und ünszte.

Entsprechend liegen die Verhältnisse für Australien. Der außerste mit Vulkanen reich besäte Bruchrand scheint sich von den Karolinen, Gilbert, Samoa-, Tonga-, Kermadeo-Inseln bis nach Neu-Seeland hingerogen zu haben. Ein zweiter, heut jedenfalls nicht von typischen Grüben ungebener Rand führte vermutlich von Nord-Neuguinau über die Salomo-Inseln, Neu-Hebriden nach Neu-Seeland, und ein dritter, der mit dem zweiten auch vereint geween sein kann, entlang der Nord- und Nordoskthäte von Neu-Gulenen über Nuc-Lütelonien nach Neu-Seeland. Als vierter wäre der heutige Festlandsrand anzuseben, der jedoch nicht den sog, pazifischen Typus mit Faltengebrigen und Vulkanen zeigt, so däß an seiner Außenseite auch keine Grüben zu erwarten sind.

Auf der amerikanischen Seite des Ozeans können wir nicht in entsprechender Weise auf ehemalige Kontinentalgrenzen schließen, da überbaupt nur eine Leitlinie, die heutige Festlandsgrenze, und nur ein Grabenzug dort vorhanden ist.

Nübere Auslassungen über den ehemaligen Kontinent Südamerika finden sich in der angeführten Arbeit van de Wieles im Anschluß an seine Betrachtungen über das "Vorandische Becken".<sup>1</sup>)

<sup>1)</sup> Nach van de Wiele, Anm. S. 248, erstreckte sich Nordamerika ehemals wahrscheinlich über Mexiko weit nach Süden, über die Galspogos-Inseln nach dem Jura-Kontinent des südpazifischen Ozeans, und war von Südamerika durch ein ausgedehntes Mittelmeer getrennt. Erst Ende des Tertiär ist dieser Teil Nordamerika.

Insofern sind die südamerikanischen Grüben aber noch von besonderem Interesse, als hier überaus große Niveaudifferenzen der Erdkruste so nahe bei einander liegen. Daß diese Grüben mit die wirksamsten der hentigen Zeit durch ihre Senkungsarbeit zu sein scheinen, ist wohl aus der Wiederkehr der südamerikanischen Erdbeben und Vulkanausbrüche, z. B. besonders bei Valparaiso, zu schießen.

Einen Zusammenhang in dieser Richtung zu erforsehen, wird mit eine Hauptaufgabe der kommenden Zeit sein zum Nutzen der Wissenschaft von unserer Erdkruste und zur Erkenntnis der michtligten Naturerscheinungen der Erde. — Um noch ein Beispiel zu erwähnen, sei darnn erinnert, daß gerade in jüngster Zeit Wichert und Linke mehrfach auf die Erdbebenherde im Tongagraben und auf deren Einfüß auf Samoa hingewiesen haben.<sup>1</sup>)

Von diesen Gesichtspunkten ausgehend erhält die Grabenforsehung noch einen höheren Wert neben ihrem rein wissenschaftlichen, wenn sie akmilieh mit Erfolg einen Beitrag zur internationalen Erdeben- und Seebebenforsehung wird liefern und somit zur Lösung einer der größten praktischen Probleme der Menschheit wird beitragen können.

verschwunden and die mexikanischen Gräben scheinen auch in der Tat für einen Niederhruch des Festlandes daselbst Zeugnis abzulegen.

Sddamorika dagegen entreckte sich weit nach Nordosten. Oh sich die Verlüsgerung der Anden vielleicht in den westlichen Mittelmesgrehigen, den hent zusammengeschobenen Bögen der Apenninen und Alpen, wiederfindet, kann nur die geologische Porchung entscheiden. Die Nordquren des Kontinnents Eddameriks scheint ehemals bis zu den Antillen und Jukatan gereicht zu haben. Die tiefe und lange Bruchspalte von der Hondurasbai durch den Cainanggraben und die Eage zwischen Jananisk his Ozha nach dem Puerto-Rico-Graben wäre dann der abgeunkene Rand. Ebsdem war dieser schmale Ride der Erklurste verleilleicht bruiter er hat sich mit der Zeit durch allmähliche Senkung vertieft, während sich gleichseitig seine Ränder danch Zusammensichung der Kerkurste verenget haben.

Das Tiefenbecken im Westen Södamerikas mit dem Atakamagrahen nemv van de Wiele das "Vorandische Becken"; dieses scheint mindestens mesozoischen his tertiären Alters m sein, da es durch das damah noch nicht vorhandens Mittelamerika (bis Ende Tertiär, nach SSB) mit dem Antilleameer ein Mittelmeer bildete, desson Nordgrense sich über die beutigen Bermuda und Azoren his zum

europäischen Mittelmeer hinzog.

In Söden erstreckte sich dies vornadische Becken bis zu dem ehemaligen west-eidauserknischen Koutinuch, der eich über in Conceptein nach Juna Fernander, San Felix und San Ambrosio hinzog, also bis dahin, wo hent etwa der Graben endet. Noch weiter südlich, wo die patagonischen Anden beginnen, treten anch die Falten zurück und ein Massengehitze an ihre Stelle, hier ist die tangentiale Kraft der Erkfutzus offenhar gerünger gewenen, die vertikale Kraft gefört, die die Laccolite aus dem Erdinnern herausgepreckt haben, wie besonders von Hanthal und Burekard tankgewiesen ihre

1) Vgl. auch Frech, Pet. Mitt. 1907 S. 245.

# Alte nnd nene Handelsstraßen und Handelsmittelpnukte an den afrikanischen Küsten des roten Meeres und des Golfes von Aden, sowle in deren Hinterländern.

Von D. Kürchhoff.

Die in Frage kommenden Gebiete sind erst in neuester Zeit handelspolitisch in nennenswerter Weise hervorgetreten. Die Gewässer, welche diese Gestade bespülen, sind zwar, eine nngefähr zwei Jahrhunderte währende Unterbrechung ausgenommen, stets eine viel hefahrene Straße im Welthandelsverkehr gewesen, aher es war die sich hier abspielende Bewegung nur Durchgangsverkehr; die Küsten und die Hinterländer, hesonders soweit Afrika in Frage kommt, hatten von diesem Handel keine Vorteile; nicht ein einziger Hafen hat sich anf Grund dieses Verkehrs an der afrikanischen Küste entwickelt; die wenigen Häfen, welche wir hier finden, verdanken ihre his in die Mitte des vorigen Jahrhunderts znmeist sehr geringe Bedentung dem Lokalhandel nach der gegenüberliegenden arabischen Küste, und die einzige Stadt anf afrikanischem Gehiet, die aus diesem Durchgangsverkehr his zur Durchstechung der Landenge von Suez Vorteile zu ziehen vermochte, war Alexandrien, das deshalh auch hier Erwähnung finden soll. Alexandrien, im Jahr 332 v. Chr. gegründet, wurde bald der Mittelpunkt des Weltverkehrs, so daß es sich unter den Ptolemäern zur eigentlichen Hanntstadt Ägyptens, unter den Kaisern nach Rom zur zweitgrößten Stadt des Reiches entwickelte. Die Ursachen, welchen diese Stadt ihre schnelle Blüte und mächtige Entwicklung verdankte, sind nicht nur in ihrer Lage als Hafen eines reichen und in früherer Zeit einen lehhaften Export treibenden Hinterlandes zu suchen, sondern auch ganz besonders darin, daß der ganze Welthandelsverkehr zwischen Europa und Asien dorthin strömte. Dieser Handel war ein außerordentlich bedeutender, da fast der ganze westöstliche Verkehr des Altertams sich auf den Handelsstraßen üher Alexandrien konzentrierte, nachdem die anderen in den ältesten Zeiten viel begangenen Verhindungswege (Enphrattal - persischer Golf und schwarzes Meer - kaspisches Meer -Kabul) besonders in Folge der zahlreichen zu überwindenden Schwierigkeiten an Bedeutung wesentlich verloren hatten. Als nach der Teilung des Römerreiches unter der Herrschaft der Byzantiner mit dem allgemeinen wirtschaftlichen Niedergang des Landes auch der Handel in Verfall geriet, behielt Alexandrien für den Durchgangsverkehr zwischen Europa und Asien immer noch große Bedentung; diese nahm erhehlich ab, wenn anch der von Kremer gebranchte Ausdruck, daß der Handel der Stadt den Todesstoß erhielt, viel zu weitgehend ist, als die Araber 641 Ägypten eroberten. Zwar wandte sich der indische Verkehr immer mehr dem Euphrattal zn, aher eine Nebenader, und zwar eine nicht unbeträchtliche des großen Handelsstroms floß noch auf der alten Straße durch das rote Meer. Diese Ader vermochten anch die Kreuzzüge nicht ganz zum Versiechen zu bringen, ohgleich die Papste die Handelsbeziehungen zwischen Enropa und Asien unter Androhung des Bannes verboten hatten. Später trat sogar eine neue Belehung ein, als es den Venetianern um die Mitte des 14. Jahrhunderts gelang, mit dem Sultan von Ägypten einen förmlichen Handelsvertrag ahzuschließen, der ihnen das Monopol des Handels mit indischen Gütern zusicherte. Den Todesstoß erhielt der Handel Alexandriens durch die Entdeckung des Seeweges um das Kap und mit der Begründung der portugiesischen Macht in Ost-Indien und selbst im roten Meer.1) Mehr und mehr wurde es für die Araber offenhar, daß die Portugiesen nicht nur neue lästige Mithewerber im Handel waren, sondern daß sie nichts Geringeres vorhatten, als den hisherigen Verkehr ganz zu unterdrücken. Unverholen versuchten sie jedwede Schiffahrt von Indien nach dem roten Meere zu verhindern. Die Araber, die seit langen Zeiten den Warenumtausch zwischen Indien und Europa allein in den Händen gehabt hatten, der Herrscher von Kalkutta (Kaleknt) und der Scheik von Aden, als die am meisten Geschädigten, wandten sich heschwerdeführend an den Sultan von Kairo, der selbst die Veränderung der Handelsverhältnisse an der starken Verminderung der Durchfuhrgüter vom und nach dem Osten verspürte und an dem dadurch verursachten Rückgang der Zolleinnahmen litt. Der Sultan wandte sich beschwerdeführend an den Papst und an den König von Portngal. Auf den Rat Venedigs empfahl der Sultan außerdem noch Indien, alle Bemühungen einzusetzen, daß möglichst zwei Jahre hindnrch die Portngiesen dort keine Gewürze erhielten. Bei der verhältnismäßigen Mittellosigkeit Portugals glaubte man, daß einige verlusthringende Reisen zum gänzlichen Aufgehen dieser Unternehmungen führen würden.2) Der gewünschte Erfolg trat bei diesen Aktionen nicht ein, im Gegenteil gingen zu Beginn des 16. Jahrhunderts die Portugiesen daran, durch die Erfahrungen der ersten Reisen mehr und mehr helehrt," mit größeren Machtmitteln das Errungene festzuhalten und zu erweitern.2) Ein agvotisches Geschwader, das im Jahr 1508 auf die Hilferufe der arabischen Kauflente und der indischen Fürsten den Portugiesen entgegentrat, wurde nach aufänglichen Erfolgen 1509 gründlich hei Din geschlagen. Die Portugiesen strebten nun immer mehr auf die Monopolisierung des Gewürzhandels hin. Man suchte möglichst die Araber von Indien fern zu halten und ihnen die Erlangung von Gewürzen, sowie deren Verschiffung auf den altgewohnten Wegen durch das rote Meer usw. unmöglich zu machen. Ganz ist freilich dieses Vorhaben nie geglückt, aber dennoch war der Erfolg so weit vollständig, daß die Araber nur auf Schleichwegen geringe Mengen nach dem roten Meere und weiter nach Alexandrien hringen konnten.3) Die weitaus größte Menge der Handelsgegenstände nahm unter portugiesischer Flagge seinen Weg um das Kap.

Die Eroberung Ägyptens durch die Türken (1516—1517) änderte nichts an der Sachlage. Die türkische Armada, die auf Befehl Solimans des Großen die portugisische Herrschaft in Indien vernichten sollte, mußte unverrichteter Dinge heimkehren (1539), und hiermit erlosch der Venetianern der letzte Hoffnungsschimmer. Die Portugiesen sperrten nun selbst das rote Meer und damit die Straße nach Alexandrien vollständig ah, durchkreuuten dieses Meer sogar

v. Kremer, Ägypten. 1863
 S. 123 ff. Archiv f. Post u. Telegraphie.
 1896.
 S. 742. Heyd, Geschichte des Levantebandels im Mittelalter. Stuttgart 1879.
 Strandes, Die Portugiesenzeit von Deutsch- und Englisch-Ostafrika.
 S. 56.
 Ebda. S. 112/113.



als Sieger (1541), wobei sie Suakin, Kosseir und Tor zerstörten und selbst in Suez landeten. Alexandrien verödete unter der türkischen Barbarei mehr und mehr, so daß es zu Ende des 18. Jahrhunderts kanm über 6000 Einwohner zählte.1) Aber nicht allein der Verlust des indischen Handels führte diesen Niedergang herbei, sondern die unter der Herrschaft der Türken eintretenden ungünstigen Verhältnisse, unter denen auch die europäischen Handelsniederlassungen zu leiden hatten, führten schließlich dahin, daß Ende des 18. Jahrhunderts der gesamte ägyptische Handel tief darniederlag.2) Ein weiterer ungünstiger Umstand für Alexandrien war, daß die alten Kanäle versandeten, der früher zur Schiffahrt benntzte Mareotis-See versumpfte, die Verbindungen der Stadt mit dem Hinterlande also unbenutzbar wurden.1) Noch aus dem Jahre 1820 wird berichtet, daß der gewöhnliche Weg, sich von Kairo nach Alexandrien zu hegeben, sei, den Nil abwärts bis nach Rosetta zu fahren und den Rest der Reise auf dem Meere zu machen.3) Erst der auf Befehl Mohammed Alis 1819 begonnene und 1820 beendete Mahmudijiehkanal gab dem Hafen von Alexandrien die nötige Verbindung mit dem Hinterlande wieder und gab die Veranlassung zu einem Wiederaufblühen der Stadt<sup>4</sup>), so daß diese zu Beginn der siebziger Jahre bereits wieder 160 000 Einw. zählte. Wesentlich zu dieser Entwicklung hatte auch beigetragen, daß die englische Regierung sich im Jahr 1837 entschloß, die indische Post wieder über Ägypten zu leiten, nachdem einzelne Reisende, von Indien nach England zurückkehrend, schon früher diesen Weg eingeschlagen hatten. Durch diesen Aufschwung war Rosetta, welches zu Beginn des 19. Jahrhunderts lange Zeit hindurch Alexandrien den Vorrang streitig machte, endgültig überholt, aber anch die Blüte Alexandriens dürfte für alle Zeiten ihren höchsten Stand erreicht haben oder ein etwaiger Fortschritt wird sich nur in außerordentlich bescheidenen Grenzen halten, denn die Eröffnung des Suezkanals hat der Stadt ihre Bedeutung als wichtiger Stapelplatz im Verkehr von und nach Osten genommen. Wenn trotzdem die Stadt sich weiter entwickelte, wie es die bis anf 320 000 Einw. gestiegene Einwohnerzahl beweist, so ist dieses in erster Linie dem Aufblühen ganz Ägyptens zu danken, dessen einziger Aus- und Einfuhrhafen die Stadt ist. Einen weiteren empfindlichen Verlust wird dem Handel Ägypten wohl die neue Bahn Nil-Port Sudan zufügen, denn während bisher der größte Teil der Waren nilabwärts ging 5), wird wohl der ganze Handel aus dem sich entwickelnden Innern den neuen hedeutend kürzeren und bequemeren Verkehrsweg benutzen.

Als der indisch-europäische Verkehr, der in der Hauptsache über Suez-Alexandria geleitet wurde, sich immer mehr entwickelte, wurden zunächst zwischen Suez und Kairo Stationen errichtet, versehen mit Wasservorrat, Lebensmitteln und Schlafstellen.6) Die Beförderung erfolgte zwischen Alexandria und Kairo vermittels Segelbooten, zwischen letzterem Ort und Suez vermittels

v. Kremer, Ägypten. 1863. S. 125.

<sup>2)</sup> Arch. f. Post u. Telegraphie. 1896. S. 742.

<sup>3)</sup> Nouvelles annales des voyages. 1820. Bd. 6, S. 212.

<sup>4)</sup> v. Kremer, Ägypten. 1863. V. Buch, S. 126.

<sup>5)</sup> Deutsche Rundschau f. Geogr. u. Statistik. 1895. S. 338.

<sup>6)</sup> Andree, Geographie des Welthandels, 1872, IL S. 165.

Kamelen <sup>1</sup>), an Stelle der letzteren richteten englische Unternehmer sehr bald einen Postwagendienst zwischen beiden Städten ein<sup>p</sup>) und an Stelle der Segelschiffe traten Dampfboote.

Einen bedeutenden weiteren Schritt vorwärts bedeutete es daun, als im November 1857 die Eisenbahn rwischen Kairo und Sues, im Anschulfs an die bereits seit 1856 betriebene Eisenbahn Kairo—Alexandrien dem Verkebr übergeben wurde. Vermittelt dieser war es möglich, dem Transit eine solche Regelm
ßigkeit zu geben, daß in Alexandria oder Sme auf der Bahn veriadem Güter, manchmal 10—12 000 Kollis in einem Monat, sebon nach 3—4 Tagen Ägspten wieder verlassen komnten.<sup>5</sup>)

Suez, im arabischen Mittelalter Kulzum genannt, das nach Brownes Ansicht erst nach dem 15. Jahrbundert erbaut worden ist4), wird von Kremer als wichtigster Seebandelsplatz Ägyptens nach Alexandrien und als das Emporium für den Verkehr mit Asien und für das rote Meer und den indischen Ozean bezeichnet<sup>5</sup>), aber jeder Vergleich mit Alexandrien ist ausgeschlossen, denn weder die treffliche Lage noch die natürliche Handelsstraße nach Indien waren im Stande, aus Suez eine großartige, die Jahrbunderte überdanernde Handelsstadt zu schaffen. Es war stets und ist noch jetzt mehr Dorf als Stadt, weniger Handelsemporium als einfache Zwischenstation. Zu Beginn des vorigen Jahrhunderts äußert sich Salt über Suez: "Die Stadt war ebedem ein Ort von betrüchtlichem Glanze, jeder Emir hatte hier ein Haus, worin sein Faktor sich aufhielt. Viele Gebäude sind groß, seit dem französischen Kriege aber nicht viel mehr als Ruinenhaufen. Suez scheint sich jedoch jetzt wieder zu beben, sein Haupthandel hat immer im Kaffee bestanden, denn der ganze Vorrat, der im türkischen Reiche verbraucht wird, ging von jeher über Suez und Kosseir. Seitdem aber die Beys Ober-Agypten besetzt haben, geht alles nach Suez, wo der Transport auch vielen Gefahren ausgesetzt ist". 6) Wie groß der Karawanenhandel noch um diese Zeit war, ergibt sich daraus, daß die Karawane, der sich Salt zu seiner Weiterreise nach Kairo anschloß, 1500 Kamele zählte.6) Browne schildert den Weg von Kairo nach Suez als eine einförmige Fläche, die stets ranb und felsig ist, ob man gleich hier und da Stellen von tiefem Sande antraf; die Reise, die fünf Tage danerte, war lang und beschwerlieb.4)

Im weiteren urteilt Salt über Suer: "Anch aus der Lage am Ende eines Meerbusens, auf welchem der Wind mit unwiderschlichte Grawit nem Monste des Jahren hinabweht, entspringen betrischtliche Nachteile für Suer. In früheren Zeiten wurden sie einigernaßen durch den Kanal aufgewogen, der sieb bis nach der fruchtbarten Provinz Ägrytens erstreckte, aus welcher Arabien beständig mit Getreide versehen werden mnß. Allein, wenn anch Ägryten einzt wieder ruhigt mut der alte Kanal wieder gerenigt werden sollte, so glaube ich doch nicht, daß Suer je ein bedeutender Handelsort werden wirdt".) Diese Ansicht bat nich in der Polge bestätigt, es scheint, daß die Einrichtung der englischen

<sup>1)</sup> Export. 1886. S. 125. 2) v. Kremer, Ägypten. 1863. V, S. 176.

Andree, Geographie des Welthandels. 1872. II, S. 143.
 Brownes Reisen in Afrika. 1800. S. 254.

v. Kremer, Ägypten. 1863. V, S. 178/74.

<sup>6)</sup> Journal der Land- und Seereisen. 1812. Bd. 15, S. 88.

Überlandpost ein gewissen Aufblüben der Stadt zur Folge gehahlt hatze<sup>4</sup> v. S.), ein Aufselwung, der allerdinge nicht sehr bedeutend gewesen sein kann, denn zu Anfang der sechziger Jahre hatze der Ort nur eine Einwohnerzahl von rund 4000 Einw<sup>4</sup> v. S., <sup>1</sup>), wenn auch um diese zeit der Handel als nicht unbedeutend beszichnet wird <sup>1</sup>), aber die an die Eröffnung des Snezkanals für die Zukunft der Stadt geknüpfnun groben Hoffnungen haben sein nicht erfüllt; der ganze Werkehr hat sich nach Port Said am Mittelmere gezogen und berührt die Stadt weniz. Gieses Wenties enigtet sich im Hafen ab.<sup>5</sup>1

Die Gründe für diese mangelhafte Entwicklung liegen erstens in der ungünstigen Lage der Statt, die sich in öder dürrer Sandwäste, der sogar gutes
Trinkwasser magelt, erhelt, und sweitens in den sehlechten Haftenverbältnissen,
die große Schiffe und Dampfer zwingen, fast drei englische Meilen südwestlich
der Stadt zu ankern. v. S.) Unter diesen Verhältnissen wird Suez auch weiterhin auf jede nennenswerke Entwicklung verzichten müssen.

Werfen wir runntehst einen Blick auf das rote Meer in seiner Gesautheit unter Berücksichtigung seines Wertes als Handelstruße, os int dieses Meer von der Natur in manchen Beziehungen sehr vernachlissigt, in anderen wieder beginstigt worden. Es empfingt keinen einzigen schiffharen Plaß, der den Zugang in das innere Land eröffene könnte, die Kusten sind wüst, wasserarm und von rüberischen Nationen bevölkert; an das Üfersland schileßen sich Hochebenne, die vom Meere aus sehr sehwer zugänglich sind. Die Winde sind regelles und erlanben keine regelmfäßige Schiffahrt. Außerfenn ist das Meer voller Klippen, die oft kaum einen Durchgang gestatten, so daß eine Pahrt auf diesem Gewässer nicht und en sicheren Unternehungen gehört. Dans kommt, daß selbst die vorzüglichsten Hiffen gegen Stürme keinen hinlinglichen Schutz gewähren, und daß der Eingang des Bab el Mandel, Ufor der Bedrägneijs schwer zu passieren und seehs Monate im Jahr durch den konträren Monaun für Segol-schiffe fast ganz verschlossen is

Auf der anderen Seite kommt dem Handel auf dem roten Meere der Reichtund er Nachhaltnder zu Statien: Abssinien und die Galla-Läuder filmen ihm ihre Schätze zu; das Innere Arabiens liefert ihm seinen Kaffe; es steht in direkter Verhindung mit dem fruchtbaren Ägypten und bildet für den indischen Trunsithandel den natürlichen Kanal. Die Küsten, so wüst sie liegen, erzeugen Gummi, Myrrhen und Weihranch und das Meer sellst verbrigt Schätze, die uuersköpflich scheinen: Petren, Perlmutter- und Schildkrötenschalen!; in dem gleichen Sinn schrubt Häckel in seinen indischen Reisehriefen: "Beide Gestade des roten Meeres sind im weitung größten Teile an Pflanzenwuchs ganzlich entblößt, überaus öde, dürr und unfruchtbar; kein einziger größerer Fluß mindet in dasselbe ein. Darther erheben sich heiderseits hohe langgestreckte Gehirgsketten, die ebenfalls zu den wildesten und ödesten der Erde gehören. Zwischen diesen hohee, sonnenderschätten Parallekteten ist unu der schmale arabische Golf wie ein Laufgraben swischen zwei hohen Wällen eingeschlossen, und die ungeheuren Wärmenengen, welche die wasserarmen Sand- und Felsberge ausstrahlen.

<sup>1)</sup> Globus. 1862. Bd. 1, S. 377. 2) Aus allen Weltteilen. Bd. 9, S. 240.

<sup>3)</sup> Ztschr. f. allgem: Erdkde. 1856, Bd. 1, S. 295.

werden durch keine Vegetationstätigkeit gebunden.<sup>11</sup>) Berücknichtigt man, daß im mittleren und nördlichen Teil der afrikanischen Küste hinter diesem öden Gestade sich die mit weißen Salzblüten hedeckte Wüste meilenweit auzehnt, so wird man verstehen, daß diese Küstenstrecke zu den trostlosesten Gegenden der Erde zuzesthlit wird.

Wie sich aus dem Gesagten ergibt, sind die Gehiete, welche das rote Meer umschließen, reich an Produkten der mannigfaltigsten Art und demnach sind, abgesehen von der vorteilhaften Lage an der großen Verbindungsstraße zwischen Ost und West, alle Vorbedingungen gegeben, welche diesen Gegenden bei erleichtertem Verkehr, bei gesicherten Verhältnissen und gehobener Kultur der Bewohner eine lehhafte Handelstätigkeit zusichern sollten. 1) Dieses war his in die zweite Hälfte des vorigen Jahrhunderts nur in sehr beschränktem Maße der Fall, und trug die Mangelhaftigkeit des Seeverkehrs hieran die meiste Schuld, Einer erhehlichen Entwicklung der Seeschiffahrt standen, bevor die Dampfer auf dem Plan erschienen, drei Punkte entgegen: die ungünstigen Windverhältnisse im roten Meer, die schlechten Besatzungsverhältnisse der Fahrzeuge, denn der arabische Schiffer ist zwar ein tüchtiger Matrose, aber die nantischen Kenntnisse waren nur ganz außerordentlich gering und die Schiffsführer bedienten sich keiner nantischen Instrumente. Drittens endlich waren die arahischen Barken von sehr schlechter Bauart, die seit dem granesten Altertum nicht vervollkommnet worden war. Es waren meist Barken von nicht mehr als 15 bis 20 Tonnen Gehalt mit kolossalen lateinischen Segeln und einfachem Steuerruder mit einer niedrigen Kajüte auf dem Hinterteil, aber ohne Verdeck, so daß die verladenen Waren darin außerordentlich unter dem Seewasser zu leiden hatten. Diese "Samhuks" dienten hauptsächlich für den Verkehr zwischen den Häfen der Ost- und Westküste. In kleiner Zahl waren anch noch größere bis zu 200 Tonnen haltende Barken, Bagglahs (Baggelows) genannt, vorhanden, die dem Verkehr mit Indien dienen sollten. Im allgemeinen aber fubren die arabischen Schiffer nicht von der Küste weg, wo sie in der Nacht zwischen den Klippen ankern konnten, die Überfahrt über das Meer erschien ihnen als ein großes Wagnis.3)

Es sind ferner die besonderen Hafenverhaltnisse zu berücksichtigen. Keine der an der afrikanischen Küste gelegenen Ortschaften hatte einen nenneaswerten direkten Verkehr mit außerhalh des roten Meeres liegenden Gehieten. Dieser Handel lief fast aussahmalso in dem an der arabischen Küste gelegenen Dijdadh zusammen. Dieses war von alters her der vichtigste Hafen am roten Meer<sup>4</sup>), was es seiner günstigen Lage zu den anderen Küstenplätzen zu danken hat.<sup>4</sup>

In welch hohem Maße Djiddah noch in der ersten Hälfte des vorigen Jahrhunderts den Verkehr an der afrikanischen Kiste beeinflußte, ergiht sich aus der Tatsache, daß alle Reisenden, die zn dieser Zeit von Snez oder Kosseir aus Hisfen an der abessinischen oder Somali-Küste erreichen wollten, dieses

<sup>1)</sup> Aus allen Weltteilen. 1889. Bd. 20, S. 120.

v. Kremer, Ägypten. 1863. V, S. 193.
 Mitt. d. geogr. Ges. Wien. 1869. S. 333.

<sup>4)</sup> Ztechr. f. allgem. Erdkde. 1856. Bd. 1, S. 301.

nur taten, indem sie von den beiden erstgenannten Orten zunächst nach Dijddah führen. Auch späterhin, als Ägypten sich verschiedene Hafen an der afrikanischen Küste des roten Meeres angeeignet hatte, trat kein Wandel ein: Dijddah hilled der vichtigste Hafen des roten Meeres, der direkt mit Indien handelle. Seine Reeder betrieben aher hauptstehlich die Küstenschiffahrt mit Ägypten und Äthopien.<sup>3</sup>)

Diese Bedeutung behielt der Ort auch, als eine neue Zeit für das rote Meer hereinbrach. Die Anfänge einer solchen zeigten sich, als im Jahr 1829 die ostindische Kompagnie einen regelmäßigen monatlichen Verkehr zwischen Bombay und Suez einrichtete, eine nennenswerte Belebung des Verkehrs trat dann ein, als die englische Post ihren Weg wieder über Ägypten nahm und im Jahr 1843 die Peninsular and Oriental Company den Dienst der kleinen Schiffe der ostindischen Kompagnie mit größeren Fahrzeugen ergänzte bzw. seit 1853 vollständig ersetzte.") Die auf diese Weise entstandene Handelsbewegung wurde bald erweitert dadurch, daß Suez der Anfangspunkt für neu eingerichtete Linien nach Sydney, Mauritius, Saigon usw. wurde, außerdem befuhren seit 1857 Dampfer einer von der Regierung unterstützten ägyptischen Gesellschaft dieses Meer 2), im Jahre 1869 endlich wurde durch die Vollendung des Suezkanals das rote Meer endgültig erschlossen. Die wenig entwickelten Häfen boten aber für die zumeist zu langer Fahrt bestimmten Fahrzeuge kein Interesse, unhekümmert um die verödeten Küsten durchzogen die Dampfer den langgestreckten Meerbusen, nur zuweilen in Diiddah, meist iedoch lediglich in Aden. das für die Hafen der Somali-Küste außerhalb des roten Meeres die gleiche Rolle spielte, anlegend, um Kohlen einzunehmen oder die Ladung zu ergänzen. Um den Produkten der Ufergebiete und der teilweise sehr reichen Hinterländer einen Abfinß zu verschaffen, wurde nach wie vor von den verschiedenen Küstenpunkten, nach welchen die Karawanen aus dem Innern zogen, die Waren zunächst nur auf arahischen Sambuks nach den von europäischen Dampfern regelmäßig besnehten Häfen gebracht, von wo sie ihren weiteren Weg nach Europa und Indien nahmen. Als gegen Ende der sechziger Jahre sich der Handel wesentlich zu vermehren begann, ließen einzelne der europäischen Schiffahrtsgesellschaften, deren Beispiel allmählich andere folgten, auch ihre großen Dampfer die wichtigeren Häfen anlaufen.5)

Wenden wir uns nach diesem allgemeinen Überblick den wichtigeren Hafenorten an der afrikanischen Küste im einzelnen zu, so hat der wasserarme, wenig dicht bevölkerte Küstenstrich zwischen Suez und Suakin, der durch schwer zu überschreitende Gehirgzuüge vom Nillande getrennt ist, nur an der einen Stelle, an der ein Quertal die Gebirgskette durchbricht und so eine natürliche Straße bildet, die Möglichkeit für die Anlage einen Hafens gegeben<sup>3</sup>) und hier entstaat Kosseir, das als der einzige Hafen Ärzptenes am rotten Mere einig.

<sup>1)</sup> Bull, de la soc. de geogr. 1839. Bd. 11, S. 203.

Peschel, Abhandlungen zur Erd- und Völkerkunde. 1877. I, S, 105: Die Handelsgeschichte des roten Meeres.

Kürchhoff, Die Schiffahrt nach Afrika, in: Ztschr. f. Kolonialpolitik. 1906. S. 570.

<sup>3)</sup> Österr. Monatsschr. f. d. Orient. 1881. S. 155. 4) Ebda. 1876. S. 61. Geographische Zeitschrift, 14 Jahrgang, 1998. 5. Heft. 18

Bedeutung erlangen mußte, trotzdem es nur eine offene Reede hat, ein Nachteil, dem ein später gehauter hölzerner Molo 1) nur wenig abzuhelfen vermochte. Eine hohe Bedeutung erlangte der Ort im 16, Jahrhnndert, als es gelang, die aus dem nördlichen und inneren Afrika kommenden nach Mekka gehenden Pilgerkarawanen von dem hisher innegehaltenen Landweg über Suez und die Halhinsel Sinai nach dem ägyptischen Hafen Diiddah zu Schiffe abzuziehen. Später verlor indessen Kosseir seine Bedentung wieder in Folge der Rechtlosigkeit und Unsicherheit, die unter den türkischen Statthaltern und den von diesen nahezu unabhängigen Mamelukenbeys über das Land hereingehrochen war.2) Die Pilgerkarawanen wandten sich teils wieder nach Kairo-Snez, teils nach Suakin. Lediglich der Getreide-Export verblieh der Stadt, deren Einwohnerzahl Ende der vierziger Jahre bis auf 1000 gesunken war, nnd es bedeutete einen wesentlichen Verlust, daß 1865 jede Kornausfuhr verboten wurde. Aller Verkehr mit Kenneh und Arabien hörte fast auf und die reichen Kauflente, der Gouverneur und eine Menge anderer vom Handel lebender Personen verließen den völlig verödeten Ort, dessen Einwohnerzahl zu Beginn der sechziger Jahre wieder auf 3000 gestiegen war. Daß der Handel immerhin nicht unbeträchtlich gewesen war, hewiesen die vor dem Verbote zahlreichen aus 20-50 Lastkamelen hestehenden Karawanen, denen Schweinfurth (oft 5-10 an einem Tage) begegnete.3) Nach Aufhebung des Verbots zog sich ein großer Teil des Getreidehandels nach Suez. Zur Hebung der Stadt hatte wahrscheinlich auch wesentlich beigetragen, daß der Verkehr zwischen Indien und Enropa sich allmählich wieder des Weges über Ägypten bediente. Ein Teil der Reisenden verließ in Kosseir das Schiff, um über Kenneh nilabwärts Alexandria zu erreichen.

Der Weg über Kosseir wurde von den aus Europa kommenden bzw. dorthin gehenden Reisenden wahrscheinlich sehr hänfig benutzt aus Gründen, die M. Rocket für sich angibt: "Aus Erfahrung die lange Dauer und die Anstrengungen einer anf arabischen Fahrzeugen im roten Meere ausgeführten Reise kennend, entschloß er sich, sich dieses Verkehrsmittels nur an dem außersten Ende zu bedienen, und fuhr von Alexandrien zunächst nilaufwärts. um dann in sechs bis sieben Marschtagen Kosseir zu erreichen.4) Einer der Reisenden erklärte, man könne sich nichts Schöneres vorstellen, als diese Route, die die Wüste durchziehe. Der Weg sei gut befestigt und schlängele sich wenigstens 3/4 des Weges zwischen Felshügeln, die sich an einzelnen Stellen senkrecht wie durch Kunst hergestellt erhöben.5) Die Eröffnung der Eisenbahn Kairo-Suez mußte die Stadt deshalb empfindlich schädigen, und seit Eröffnung des Suez-Kanals wird an ein neues Wiederaufhlühen nicht mehr gedacht werden können. Betrachten wir die weiter südlich an der afrikanischen Küste gelegenen Häfen, so haben Suakin und Massana bereits früher in dieser Zeitschrift Erwähnung gefunden.6) Wenig südlich der Straße von Aden findeu wir den tief ins Land einschneidenden Golf von Tadjurrah, in dessen Hintergrund

<sup>1)</sup> Andree, Geographie des Welthandels. 1872. II, 8, 142.

Arch. f. Post u. Telegraphie. 1896. S. 742.
 Ztschr. f. allgem. Erikde. 1865. Bd. 18. S. 140.

<sup>4)</sup> Nouvelles Annales des voyages. 1847. Bd. 1, S. 187. 5) Ebda. 1825. Bd. 27

<sup>6)</sup> G. Z. 1906, S. 285.

das kleine Dorf liegt, von dem der Golf den Namen hat. Es war und ist ein völliges aus sechzig bis achtzig Holzhütten bestehendes Dorf mit zwei aus Stein gebauten Moscheen1), dessen Einwohnerzahl 500-600 Köpfe betrug. Die Bewohner vermitteln einen kleinen Handel zwischen dem südlichen Abessinien. von wo sie besonders Sklaven beziehen, und Moka und Odeida.2)

Bedeutend wichtiger ist schon seit den frühesten Zeiten das wenig stidlich liegende Zeila, das bereits in der ersten Hälfte des vorigen Jahrhunderts als kleine Stadt, größer, bevölkerter, besser gebaut und überbaupt in jeder Beziehung besser als Tadjurra (Tajurrah), geschildert wird5), obwohl es mit einer Bevölkerung von 500 Seelen nur 8-10 steinerne Häuser batte.4) Trotz seines wenig günstigen Hafens, zu dem in Folge von Korallenbänken die Einfahrt nur sehr schwierig war<sup>5</sup>) und trotzdem es Mangel an Wasser leidet<sup>5</sup>), hat der Ort doch schon frühzeitig Bedeutung erlangt, weil es der Hafen der sehr wichtigen Handelsstadt Harar war und bildete es bis in die achtziger Jahre hinein einen der hauptsächlichsten Mittelpunkte des Sklavenhandels.5) Bis Mitte der siebziger Jahre zur Zeit der Besitzergreifung dieser Gebiete durch Ägypten war die Zahl der Bewohner bis auf 5000 Einw. gestiegen 6) und wurde für die Marktperiode sogar, allerdings wohl etwas zu boch auf 30 000 Köpfe<sup>7</sup>) angegeben. Die Bedeutung der Stadt hat bis in die neueste Zeit noch zugenommen.

Mit Zeila sind wir zu dem letzten der für Abessinien als Einfuhrbäfen in Betracht kommenden Orte gelangt. Bevor ich auf die einzelnen Handelsstraßen eingebe, möchte ich einen allgemeinen Überblick über Abessinien als Handelsgebiet geben. Abessinien (Äthiopien) ist einer der ältesten Staaten. Eine Kolonie Sabäas, in seinem Werden in Arabien wurzelnd und späterhin eng dem Reiche der Pharaonen und Ptolemäer verbunden, hat es diese überdauert. Es sah Alexanders und Roms Weltreich werden und zusammensinken, es sah den Sieg des Christentums über den dekadenten Hellenismus und den Siegeslauf des Islam. Die Kultur dieser Barbaren ist älter als unsere sogenannte Zivilisation, sie waren einige Jahrhunderte früher Christen als wir8), Kolonisten aus Syrien wurden von Alexander dem Großen an die Westküste des roten Meeres gesetzt. Im dritten Jahrhundert v. Chr. entsendeteu Ptolemãos und einige seiner Nachfolger zahlreiche Handelskarawanen nach diesen Kolonien, darunter Adulis und Sabaitikon Stoma — das heutige Massaua — und bis hinab zum Kap der Aromaten, dem Kap Guardafui wurden Handelsplätze und Warenniederlagen angelegt.8)

In Abessinien waren Aksum und Adulis, das heutige Zula, die Mittelpunkte des Handels Innerafrikas mit den Küstenländern des indischen Ozeans.8) Zu dieser Zeit erreichte Abessinien das Meer und dehnte sich uach Süden bis

<sup>1)</sup> Journ. of the London geogr. Soc. 1841. S. 455.

<sup>2)</sup> Bull. de la soc. de géogr. Paris 1841. Bd. 15, S. 274.

<sup>3)</sup> Nouvelles Annales des voyages. 1841. Bd. 4, S. 109. Bull. de la soc. de Paris 1841. Bd. 15, S. 291. 4) Journ. of the geogr. Soc. 1841. S. 455. géogr. Paris 1841. Bd. 15, S. 291. 5) Aus allen Weltteilen. 1897. Bd. 28, S. 690.

<sup>6)</sup> Globus. 1875. Bd. 28, S. 123.

<sup>7)</sup> Handelsarchiv. 1875. II, S. 402. 8) Bieber, Aitjopija, Eine afrikanische Großmacht und ihr Werden, in: Mitteilungen der geographischen Gesellschaft. Wien, 1901. S. 291 ff.

über Schoa hinaus aus. Staatliche Veränderungen traten ein, als der Islam von Arahien nach Afrika vordrang, aber den entscheidenden Stoß erhielt das Reich im 15. Jahrhundert, als die Türken sich Massauas bemächtigten und der Somali-Stamm der Adels, die zwischen Zeila und Zula im Süden von Massaua saßen und noch sitzen, gegen Süd-Äthiopien vordrangen. v. S., 1) Das hedrängte Land rief die Portugiesen zu Hilfe und 1541 landete eine von diesen entsandte Armee, die die Somalis schlng.3) Dauernde Handelsbeziebungen zwischen beiden Ländern hatten diese Kämpfe, an die noch zahlreiche Bauten der Portugiesen im Innern erinnern, nicht, denn die Portugiesen wollten sich ihre Hilfe zu teuer bezahlen lassen, indem sie verlangten, daß der Kaiser von Ahessinien die Suprematie des Papstes anerkennen und an Portugal ein Drittel seines Landes überlassen sollte.2) Inzwischen griffen die Galla von Süden ber das Land an, drängten die Äthiopier in blutigen Kämpfen nach Norden zurück und schoben sich allmählich keilförmig bis in das Herz Äthiopiens, an die Grenzen Amharas vor, wo sie allerdings zum Teil im Lauf der Jahrhunderte mehr oder weniger äthiopisches Wesen annahmen. 8v.S.) Von besonderer Wichtigkeit aber war es, daß durch die Galla Schoa und Efat vollständig von den übrigen Gebieten abgetrennt wurden.8) Bis in die zweite Hälfte des vorigen Jahrbunderts hinein haben wir also zwei vollständig getrennte Handelsgebiete, die beiden vorgenannten Staaten im Süden und die Provinzen Tigre, Godjam, Korata, Ambara und Gallaheit4), die noch zu Beginn des vorigen Jahrhunderts die beiden selbst ständigen Königreiche Tigre und Amhara bildeten5) und deren Produkte fast ausschließlich über Massaua gingen.4) Dieser Stadt ist bereits in der G. Z. 1906, S. 285 eingehend Erwähnung getan, es sei hier deshalb nur darauf hingewiesen, daß in früheren Zeiten Zula (Adulis), das ungefähr 20 englische Meilen südlich Massaua gelegen ist, die Rolle als Eingangshafen nach Abessinien und dem Nil-Lande spielte und von diesem aus führten deshalb verschiedene Straßen nach dem Innern.") Die Straße Zula-Tigre (Adua) bildete den nächsten Weg nach Abessinien und wurde deshalb auch nach der Entstehung von Massaua zunächst noch am meisten hegangen. Die spätere Vernachlässigung dieser Verbindung hat seinen Grund in dem Feblen jeglicher Subsistenzmittel einschl. des Wassers auf dieser Verhindung und der Niedergang wurde dadurch heschleunigt, daß auch in der Nähe von Zula nur sehr wenig Wasser zn finden ist.7) Die von diesem Hafen nach dem Innern bzw. nach der wichtigsten Handelsstadt in jenen Gebieten, Adua, führende Straße verläuft über Saberguna und Asmara. Aus dieser zu fast allen Zeiten sehr gut begangenen Verbindung verläuft noch eine zweite weiter südlich zwischen den beiden genannten wichtigen Handelsstädten über Halai, jedoch wurde diese zumeist nur wenig begangen, banpt

<sup>1)</sup> Nonvelles Annales des voyages. 1858. Bd. 2, S. 7.

<sup>2)</sup> Ebda. 1836. Bd. 9, S. 341. Journ. of the London geogr. Soc. 1868. S. 5.

Journal der Land- und Seereisen. 1816. Bd. 22, S. 350.
 Nouvelles Annales des voyages. 1858. Bd. 2, S. 44.

Wylde, Modern Abessinia. 1901. S. 167. Journal der Land- und Secreisen, 1816. Bd. 22, S. 223/24.

<sup>6)</sup> The Geogr. Jonrn. 1898. Bd. 2, S. 140.

<sup>7)</sup> Hotten, Abessinia. 1868. S. 320.

sächlich wegen der Erpressungen, die die in der Tiefebene wohnenden Schohos an den Karawapen vornahmen.<sup>1</sup>)

Adua (Adowa) war nach Salts Ansicht zu Beginn des vorigen Jahrhanderts bei einer Einwohnerzahl von 8000 Einw. - Bruce gibt 1769 300 Hütten an<sup>9</sup>), Ende der siebziger Jahre 4000 Einw.<sup>8</sup>) — der Hanptmarkt an der Ostseite des Tacaze 5 v.S.) und bildete eine Stadt von beträchtlichem Umfang.4) Die Bewohner schienen dem genannten Reisenden weit kultivierterer als die irgend eines anderen Ortes in Abessinien.4) Die Ausfuhren, die nach der Küste gebracht wurden, und die meist durch die Hände der Kaufleute in Adowa gingen, bestanden in Elfenbein, Gold und Sklaven. Eine beträchtliche Menge von der ersten Ware wurde in der Provinz Walkait erworben und in dem niedrigen Lande nordwärts von Schire. Auch ein großer Teil des Goldes, das im Innern gesammelt wurde, fand seinen Weg über Adowa, aber dieser Handel wurde mit so großer Heimlichkeit betrieben, daß es unmöglich war, eine genane Schätzung der Quantität zu machen. Die Zahl der ausgeführten Sklaven betrug jährlich etwa 1000. Ein Teil ging nach Massana, ein Teil nach den kleinen Häfen nördlich von diesem Orte.5 v.S.) In großer Menge werden grobe und feine Tücher gefertigt 5 v. S.), besonders von der schlechten Art, die im Lande als Geld umlief. 4)2)

Das nicht weit von Adua gelegene Axum war bis in das 15. Jahrhundert hinein nicht nur politischer, sonders auch kommerzieller Nittelpunkt gans Abessiniens, nur die Trümmer großer Bauten legen heute Zengnis von seiner Bedeutung<sup>6</sup>) ab, zu dem angegebenen Zeitpunkt wurde die Stadt von dem Mohammerlanern vollständig zerstört<sup>6</sup>) und Azum mußte seine politische und kommerzielle Stellung an Goodar abtreten.

Drei Wage führten von Adua nach Gondar, und zwar je einer über Simin, durch die Proving Qualatul und Qualdoubla ?) Gondar war bis zum Einbruch der Gallas Hanptstadt und Mittelpunkt des Reichte 9 und war früher berühmt wegen seiner Ausdehung und seines Reichtunst 9; noch in den vierziger Jahren des vorigen Jahrhunderts wird der Ort als der kommerzielle Mittelpunkt Abessiniens beseichnet "9), wobei ihm sehr zu Statten kam, daß es inmitten eines für den Ackebau außerordentlich wichtigen Gehietes liegt.") Die Revolation, welche den Fall seiner Könige zur Folge hatte, und die durch die Gallas herbeigeführen Pflünderungen und Kampfe haben die Bedeutung der Stadt wessentlich herabgemindert. 9 Im Jahr 1838 ist ihre ehemals so zahlreiche Bevülkurug — Bruce gibt 1000 Einw. arbi-7 — bis auf 6000 Einw. herzheigemindert und die gleiche Einwohnerzahl gibt v. Heng lin 1852 an, "doch durfte die Stadt, den vielen leer stehenden und in Trümmern liegenden ganzen

<sup>1)</sup> Ausland, 1876, S. 861, 2) Hotten, Abyssinia, 1868, S. 31,

<sup>3)</sup> Dentsche geogr. Blätter. 1878. S. 145.

<sup>4)</sup> Journal der Land- und Seereisen. 1811. Bd. 14, S. 41/48.

Bull. de la soc. de géogr. Paris 1837. S. 351/52.

Verhdl. d. Ges. f. Erdkde. Berlin 1881. S. 227.
 Bull. de la soc. de géogr. Paris 1837. Bd. 8, S. 29.

<sup>8)</sup> Ebda. 1838. Bd. 10, S. 145. 9) Ebda. Bd. 8, S. 29.

<sup>10)</sup> Hotten, Abbyssinia. 1868, S. 61, 68, 11) G. Z. 1905, S. 709.

Hotten, Abbyssinia. 1868. S. 61, 65.
 Brnce, Reisen zur Entdeckung der Quellen des Nil. 1790. S. 378.

Quartieren und Häusern nach zu schließen, noch vor wenigen Jahrzehnten mehr als das Doppelte der jetzigen Bevölkerung beherhergt hahen".1) Der gleichen Ansicht ist Rohlfs, der Anfang der achtziger Jahre die Bewohnerzahl auf 4000 Köpfe angibt.") Noch im Jahr 1885 wurde Rohlfs überrascht durch den Kontrast ihrer Paläste mit den von Massaua her hisher allein sichtbar gewesenen Negerhütten. "Freilich sind die noch von den Portugiesen stammenden großartigen Gehäude ruinenhaft, aber sie zieren dennoch die ganze Gegend." 3) Dieser Niedergang betraf nicht die Stadt allein, sondern das ganze Gebiet, dessen kommerzielle Verhältnisse immer schlechter wurden. Den Grund für diesen Niedergang haben wir einmal in der Anwesenheit der fremden Gewalthaber in Massaua zu suchen. Bereits zu Anfang des vorigen Jahrhunderts wurde geklagt, daß die Herrschaft der Araber in Massaua ein entscheidendes Hindernis gegen allen lehhaften Verkehr mit Abessinien hilde, weil sie ungerechte Auflagen von den Kaufleuten erpreßten.4) Eine Besserung trat auch dann nicht ein, als sich später die Türken und dann die Ägypter zu Herren des Hafens machten. Dagegen scheint der in den siehziger Jahren im Westen sich ausbreitende Handel einen günstigen Einfluß ausgeübt zu haben, denn in der zweiten Hälfte dieses Jahrzehnts wird die Zahl der seßhaften Bewohner auf 12 000 angegehen.5) Ein weiterer Grund für den Niedergang des Handels von Gondar hildeten die fast das ganze erste Drittel des vorigen Jahrhunderts sich abspielenden inneren Kämpfe, auf deren ungünstigen Einfluß auch v. Heuglin hinweist.1) Die Tatsache, daß der Niedergang Gondars in enger Verhindung mit der allgemeinen ungünstigen Lage stand, dürfte sich daraus ergeben, daß noch 1840 die Stadt als Hauptmittelpunkt des Handels von Abessinien hezeichnet wurde. 6) Der Grund hierfür ist darin zu suchen, daß Gondar einen hedeutenden Handel nach Ägypten hetrich.

In dieser Beziehung lag Gondar außerorientlich günstig, denn es war nach benachbar this Sennasr und Faxogl, von vo Gold kam, das gegen den im Cherfluß rorhandenen Kaffee und Zibeth der Gallaltader ausgetauseht wurde.) Bis in die zweite Hälfte des vorigen Jahrhunderts vollzog sich der Haupthandel Abessiniens suf diesem Wege und ihm hat Gondar sein Emporhühen und seine wichtige handelspolitische Stellung zu verdanken, dann aher trat das ein, was bereits zu Begrinn der vierziger Jahre des vorigen Jahrhunderts prophezeit worden war, die Stadt mußte einen großen Teil ihres Handels und damit ihrer Bedeutung an Adna ahgeben, als der Handel mit Europa über das rote Meer zunahm.), denn nun wihlten die aus dem Süden kommenden Karawanen meist die weiter Seitch liegenden Karawanenwege, die Gondar gar nicht berührten.

Die wichtigste Verhindung von Gondar nach dem Niltal führte zunächst nach Metammah, dem Hauptort von Galahat<sup>7</sup>), das nach Schweinfurth Mitc der sechziger Jahre 5000 Einw. zählte.<sup>8</sup>) Dieser Weg ist sehr alt und wurde

Kohlfs, Reise in Abessinien. 1883. S. 256.
 Verhdl. d. Ges. f. Erdkde. Berlin 1881. S. 227.

4) Journal der Land- und Seereisen. 1816. Bd. 22, S. 851.

5) Deutsche geogr. Blätter. 1878. S. 145.

6) Bull. de la soc. de géogr. Paris 1840. Bd. 14, S. 75.

7) G. Z. 1906. S. 284. 8) Ztschr. f. allgem. Erdkde. 1865. Bd. 19, S. 316. 426.

v. Heuglin, Reisen in Nord-Ost-Afrika. 1857. S. 51.
 Rohlfs, Reise in Abessinien. 1883. S. 256.

bereits 1698 von Ober-Ägypten her begangen.1) Metammah, dessen Einwohnerzahl his Ende der achtziger Jahre auf 8-10 000 gestiegen war 3), ist dadurch bemerkenswert, daß es his vor nicht allzulanger Zeit einen genau zu bestimmenden Platz nicht einnahm. Durch verschiedene Überfälle der Abessinier. sowie durch häufige Feuershrünste wurde der Ort wiederholt zerstört und die Bewohner siedelten sich an anderen Punkten wieder an. 1) 8) Von Metammah aus führte eine Karawanenstraße über Deberki nach Sennaar1)4), eine zweite wichtigere nach Gedaref 8 v. S., 5), wo sich die Straße nach Kassala 6) und Chartum teilte.

Bei dem Handel mit Sennaar ist als hesonders wichtiger Handelsort Res el Fil (Kalaba) zu nennen 1), wo zumeist der Verkehr zwischen den Händlern aus Gondar und Sennaar stattfand.6) Von Gondar führte eine wichtige Karawanenstraße direkt nach Roseires. 4)8) Dieser Verkehr wurde durch die Mahdistenbewegung allerdings fast vollständig unterbrochen, aber der Fall des falschen Propheten hat auch dem alten Handel Ahessiniens nach der Nilebene wieder die Wege geöffnet und hereits zu Anfang dieses Jahrhunderts wurden die Handelsstraßen von Nord-Äthiopien nach dem Gedaref, von West-Äthiopien nach Famaka und von Südwest-Ätbiopien nach der Schillukniederung wieder belebt.3) Diese Gebiete standen auch in lebhaftem Verkehr mit den Gallaländern im Süden. In Folge der mahdistischen Bewegung und jener Exkursionen, welche die mahdistischen Heere im Tale des hlauen Nil und Athara gegen Abessinien unternahmen, wurden die Gallalandschaften zwar gegen die Nilgebiete abgeschnitten, nachdem der erste Anprall des Gegners überwunden worden war, blieh aber doch nichts weiter übrig, als den Handelsverkehr mit den Landschaften am blauen Nil wieder aufzunehmen und ebenso wie früher vollzieht sich eine Handelsbewegung 10), die früher ihren Anfang wahrscheinlich in dem wichtigen Sennaar nahm und jetzt in Karkodj usw. nehmen wird, auf. der Straße über Fadasi und durch das Land der Barta nach dem Gehiete der Lega-Galla und weiter über Afillo und Seka nach Kaffa (Bonga). Dieser Weg war noch Mitte der neunziger Jahre eine Hauptexportstraße aus den westlichen Galla-Gebieten und umfaßt zwei Stränge: einen nördlichen aus dem Lande der Nonn und einen südlichen aus Guma, die sich beide in Afillo vereinigen. 16)

Als besonders wichtig für den Handel sind auf dieser Verbindung zu nennen die Stadt Beni Schogul, der wichtigste Platz des Bartalandes 11), und die Landschaft Fadasi, wo meist die Händler aus Ägypten mit den Gallas, die die hier stattfindenden Märkte öfter in 100-150 Mann starken Karawanen besnebten. zusammentrafen,12) Zuweilen kamen anoh die zwischen Jahns und Didessa wohnenden Galla zu Handelszwecken zu diesen Märkten, jedoch nur, wenn in

<sup>1)</sup> Hotten, Abyssinis. S. 23.

<sup>2)</sup> Dentsche Rundschan f. Geogr. n. Statistik 1887, S. 208.

<sup>3)</sup> Henglin, Reise nach Abessinien. 1857. S. 81.

<sup>4)</sup> Nonvelles Annales des voyages. 1864, IV. S. 77.

<sup>5)</sup> Ansland, 1866, S. 455. 6) Falkenegg, Abessinien. 1902. S. 17.

<sup>7)</sup> Russegger, Reisen in Afrika. 1843, II. S. 455.

<sup>8)</sup> Bnrckhardt, Reisen in Nubien. 1813. S. 262, 9) Globus 1901. Bd. 79, S. 35.

<sup>10)</sup> Panlitschke, Ethnographie Nordost-Afrikas. 1893, I. S. 304. 11) Pet Mitt. Erg.-H. 72, 1883, S. 4 12) Hartmann, Abessinien. 1883. S. 143.

dem ihnen bequemer liegenden Oula in der Nähe von Famaka unruhige Zustände herrschten. <sup>11</sup> v. S.)

Bonga war eine wichtige Handelsstadt, üher die in den vierziger Jahren, als der Franzose d'Ahbadie den Ort zum ersten Male besuchte, nicht einmal die Handelsleute aus den benachharten Gallastaaten hinausgingen. 1) Es hildete damals das Handelszentrnm des Innern von Nordost-Afrika, das einen Teil des östlichen Süden und der Negerländer mit gewissen Waren versah.1) Bei der der Eroberung durch die Schoaner 1897 wurde die Stadt vollständig zerstört und konzentriert sich seit dieser Zeit der Handel in dem nahen Anderatscha, der alten Hauptstadt Kaffas 1), das ehemals das produktivste Land für Kaffee gewesen sein soll.2) Nach der Eroberung jener Gebiete hat Kaffa seine Bedeutung an Dschimma, das als eines der reichsten Länder Äthiopiens 1) und jetzt als das wirtschaftliche und politische Zentrum von Gallaland hezeichnet wird 1), und das auch an Stelle von Kaffa die erste Stelle in der Kaffeeproduktion übernommen hat 3), ahtreten müssen. Durch seine günstige Lage an der Grenze zwischen Gallaland und den von Mischrassen besiedelten Staaten südlich des Godscheh und am Omo einerseits, den Negerländern am oberen Nil andererseits 1), eignete es sich hierzu sehr gut. Der Hauptort dieses Gehiets ist Dschirren, in dessen beiden Vororten Mandera und Hirmata, sich ein hedeutender Handelsverkehr abspielt. Über dem Donnerstagsmarkt in Hirmata, der als der größte Markt Süd-Äthiopiens gilt, außert sich Bieher: "Auf einem schmalen Wiesenplan drängten sich da etwa 30 000 Menschen durcheinander. Lente aus allen umliegenden Ländern, Galla, Kaffitscho, Ometi, Dschindschero, Araber aus dem Süden, negadi d. i. Händler aus Godscham und Schoa. Außer etlichen Waren europäischer Herkunft . . . war da so ziemlich alles zu hahen, was das Herz eines Galla hegehrt.1) Dschirren hat diese Bedeutung als Handelsmittelpunkt his auf den heutigen Tag hehalten. 5)

Nach Süden staad Gondar mit Godscham durch eine uralte Karawanenstraße) in Verhindung. Diese führte über das zunüchst unsvihätige, aber für
die spätere Entwicklung in sehr günstiger zentraler Lage hefindliche Dehra
Sahor, wo ein Weg von Söxöta einmündete, und über Dehra Markos oder
Mankover, der Haupstadt von Gödscham, die handelspolitische keinreite Bedeutung hatte, nach dem sehon seit langem sehr wichtigen Handelsort Baso, hart
nörllich des Bar eil Asrak.) Paulitächke weist diesem Ort die erte kommerzielle Stelle in ganz Athiopien zu, wohin nicht nur die Oromo am linken
Ufer des hlauen Nil, sondern auch die Bewohner des Südessten ses ehemaligen
ägyptischen Sudans ihre Produkte zum Verkauf bringen. Die handelspolitische
Bedeatung des Ortes wurde noch dadurch erhöht, daß die Gallas ihre Waren
nur his hierher hux. in die anderen weniger wichtigen Handelsstädte von
Godscham hrachten, wo sie an die abessinischen Kaufleute weiter gegeben
wurden. I Von hier führt nach Säden eine wichtige Karawanensträße, die über

Glohns 1906. Bd. 89, S. 116.
 Export 1901. S. 626.

The Geogr. Journal 1906. XXVII, S. 503.
 Globns 1906. Bd. 89, S. 134.
 Dentache geogr. Blätter 1878, S. 145.

<sup>6)</sup> Paulitschke, Ethnographie Nordost-Afrikas 1893, I, S. 314.

Nonv. Ann. des voyages 1858. Bd. 2, S. 39. Dentsche geogr. Bl. 1878, S. 148.

Gndru und Kohlo Saka<sup>1</sup>) erreicht; sie dient dem Verkehr der Gallaländer nach Norden, während die noch wichtigere Straße nach Autotto und Ankober<sup>3</sup>) bzw. Adis Abeha den Weg zum Mer öffnet. Diese Verbindung teilt sich in zwei Stränge, der nördliche verläuft über das gut bevölkerte Bischnan, der andere über das durch sein 3000 Mönche aufnehmende Kloster berühmte Deora Libanos.<sup>5</sup>) Es mündet bier hzw. in Mankover auch eine Straße, die südlich des Tans-Sees über Aschaffer von Metammer herannicht.<sup>5</sup>)

Diese Karawanenstraßen wurden in den dreißiger Jahren des vorigen Jahrhunderts wenig begangen, denn es hestand nur ein sehr geringer Verkehr zwischen Abessinien und Schoa. Von ersterem, und zwar von Gondar oder von Dertia kamen aus Furcht vor den Galla, deren Gehiete durchquert werden mußten, nur wenige Karawanen nach Schoa, um Gewebe und Pferde zu kaufen.) Eine wesentliche Besserung trat erst in den schtziger Jahren nach der Vereinigung der getrennten Königreiche unter gemeinsame Herrschaft ein.

Der hedeutendste Handelsort in Schoa war Ankoher, das in der Mitte des vorigen Jahrhunderts aus 3000 zerstreuten Hütten hestand 5) und dessen Einwohnerzahl in den dreißiger Jahren auf 5000 Köpfe angegeben wird.8) Die Aussichten auf eine weitere erhebliche Entwicklung des Ortes gestalteten sich außerordentlich günstig, als Ende der achtziger Jahre der Kaiser von Abessinien seinen Regierungssitz nach Süden verlegte, um von dem italienischen Hafen im Norden unahhängig zu sein 7); aber als die im Jahr 1892 wütende Choleraepidemie, sowie eine anshrechende Hungersnot fast die gesamte Einwohnerzahl vernichtete, verlegte Kaiser Menelik seine Hauptstadt nach der südlichen Vorstadt des alten Antotto, Finfinni<sup>8</sup>), das auf Veranlassung der Ithieguië oder Kaiserin Taitu, der zweiten Frau Meneliks, in Adis Aheha, d. i. nene Blume, umbenannt wurde. 9) Während Ankober nach dieser Veränderung immer mehr in Vergessenheit zurücksank, hlühte die neue Hauptstadt auch als Mittelpunkt des Handels rasch empor. Während sie zu Anfang der neunziger Jahre nur 1000 Einwohner zählte, stieg innerhalh der ersten drei Jahre als neue Hauptstadt die Bewohnerzahl auf 5000°) und im Jahr 1905 wird die Einwohnerzahl sogar auf 30 000 10) angegehen. Die Stadt hat sich sehr schnell zu dem bedeutendsten Markt des Landes entwickelt, eine Rolle, die sie his hente beihehalten hat. Die Stadt hildet das Zentrum der eingehorenen Kleinhändler, der nagadi. Diese führen einzeln oder in Karawanen vereinigt die dort eingekauften europäischen Waren his in die entlegensten Teile des Reiches und in die an das Hochland grenzenden Negerländer und finden überall gut zahlende Ahnehmer. Hat ein solcher nagadi seinen Warenvorrat ahgesetzt, so beladet er

<sup>1)</sup> Export 1902, S. 392.

<sup>2)</sup> Paulitschke, Ethnographie Nordost-Afrikas 1893, I, S. 304.

Nonvelles Annales des voyages 1838. Bd. 19, S. 312. Bull. de la soc. de géogr. Paris 1887. Bd. 8, S. 21.
 Ebda. S. 13.

v. Klöden, Beiträge zur neuen Geographie von Abessinien. 1855.

Bull, de la soc. de géogr. Paris 1837. Bd. 8, S. 19.

<sup>7)</sup> Export 1903. S. 598.

<sup>8)</sup> Deutsche Rundschan f. Geogr. n. Statistik 1895. S. 428.

<sup>9)</sup> Mitt. d. geogr. Ges. Wien 1897, S. 281

<sup>10)</sup> Nachrichten für Handel und Industrie 1905, Nr. 66.

seine Tragtiere mit den jeweiligen Landesprodukten, z. B. Kaffee, Elfenbein, Wachs, Häuten usw., die er nach Adis Abeha bringt. 7 v. S.)

Als wichtigste der von diesen Händlern begangenen Straßen, die früher von Anköber, später von Adis Abeha ausgingen, sind zu nennen; eine nach Westen nach Beni Schongul führende Verbindung, ferner geht ein Hauptverkehrsweg über Kabiena und Modjer in das Tal des Ome und Gibie über Saka, Tschalla nach Bonga. Aus Schoa führen im ganzen drei Stränge an den Gibie und Omo, der eine durch das Land der Soddo-Galla über Kabiena nach Djimma, das wir schon als einen sehr wichtigen Handelsort kennen gelernt haben, der zweite über Daletti in das Land der Betschu und Wolito, der dritte über Denti nach Wolito, Wenige bekannte Wege zweigen von dieser Kardinalstraße nach Südosten ab in das Land der Arussi und Borana. Nach Westen zu gehen Straßen nach dem Lega-Galla Gebiete, und zwar von Lagamara, Dschedda und Gambo aus. Mit Bonga im Lande Kaffa sind wir an der Südgrenze dieses Handelsgebietes angelangt, denn über Kaffa hinaus gegen Süden zu dem Rudolfund Stephanie-See zu führt anscheinend kein regelmäßig beschrittener Karawanenweg, die weiter im Osten liegenden Gebiete von Borona und Arussi gravitieren mit ihrem Handel nach dem Juba und Wehi. Durch das letztgenannte Land besteht eine direkte Verbindung von Bonga (Kaffa) nach Harrar, die aber seit Mitte der siebziger Jahre, seitdem die ägyptische Macht, der die äthiopische folgte, sich bis dorthin ausbreitete, nur noch im Geheimen beschritten wird,1)

In der Richtung auf diesen Ort verlief die wichtigste der von Ankober bzw. Adis Abeha ausgehenden Verbindungen, deren Benutzung in den verschiedenen Zeiten allerdings eine sehr verschiedene gewesen ist und von der aus häufig der gesamte Verkehr direkt nach Norden abgelenkt wurde. Abgesehen von den von Gondar kommenden Verhindungen standen diese südlichen Gebiete mit dem Norden - Adna und Massaua - auch direkt, d. h. ohne Berührung von Gondar, in Verbindung. Von der schon erwähnten früher sehr wichtigen Hauptstraße Massaus - Gondar zweigte sich in Adua eine oft begangene Handelsstraße ab, die direkt auf Sokota, die Hauptstadt der Provinz Lasta, führte. Diese Stadt, welche von jeher von großer handelspolitischer Bedeutung gewesen ist, da in ibrer Nähe die reichen Salzminen von Arrho lagen, wird in den siebziger Jahren als erster Handelsplatz Ahessiniens bezeichnet 2) und soll um diese Zeit der 4000 Einw. zählende Ort an Ausdehnung und Bedeutung Adua, dem es auch sonst ähnelte, gleich gewesen sein.8) Eine im Jahr 1881 herrschende Seuche verminderte die Bewohnerzahl zwar auf 1500 Köpfe, aber es ist jedenfalls ein gutes Zeichen für die kommerzielle Bedeutung und die spätere Entwicklung, daß sich der Ort sehr schnell wieder von diesem Schlage erholt hat.4) Die Stadt steht direkt nach Westen mit Gondar in Verbindung 2), gegen Südwesten führt eine schon erwähnte Straße nach Debra Tabor und nach Osten führt ein Weg nach Aschaketti am Aschangi-

<sup>1)</sup> Paulitschke, Ethnographie Nordost-Afrikas 1893, S. 307. -

<sup>2)</sup> Deutsche geogr. Blätter 1878, S. 144/4 .

Bull, de la soc. de géogr. 1875. Bd, 10, S. 295.

<sup>4)</sup> Rohlfs, Reise in Abessinien. 1883. S. 181.

See, eine Verhindung, die deshalb besonders wichtig ist, weil hier der Anschluß an die direkte Karawanenstraße Massaua-Schoa erreicht wird. Diese letztere zweigt sich ebenfalls von Adua ah 1) und führt über Antalo, Makalle, das von jeher ein Hauptmarkt für das von den Bergwerken im Tittal-Lande kommende Salz gewesen ist 2), Assaketti, durch das Land der Jedschu-Galla nach Ifat 8) und weiter über Boromeida nach Ankober (früher) bzw. Adis Abeha (jetzt), Von den auf dieser Strecke durchzogenen Gebieten führen mehrere kleine wenig begangene Karawanenstraßen direkt nach den Küsten des roten Meeres nach Bailul, Assah und Raheita, und vollzieht sich auf diesen der gesamte Handel mit dem nördlichsten Galla. 3) Größere Bedeutung hat vorerst keiner dieser Wege erlangen können, möglich, daß sich eine solche entwickelt auf dem von Assab längs der Gualima nach Lasta führenden Wege, der auch die kürzeste Verbindung von der Küste nach Gondar und Godscham bilden würde und der Anfang der neunziger Jabre auf eine Länge von 900 km ziemlich praktikahel hergestellt worden ist, um Assab das zu seinem Handel nötige Hinterland zu schaffen.4) Ein gleicher 1882 durch den Grafen Antonelli gemachter Versuch scheiterte, denn die erste mit 70 beladenen Kamelen in Assab ankommende Karawane fand keine Käufer für ihre Waren und mußte dieselbe nach vielen vergehlichen Versuchen, dieselben loszuschlagen, nach Aden verschiffen. b) Die Straße, die neuerdings regelmäßiger beschritten wird 4), soll alle Vorzüge einer Karawanenstraße hahen. Man kann auf derselben in 9-11 Tagen nach Waldia im Gebiet der Jedschn-Galla und zu den Raja gelangen, wo Fruchtbarkeit und ansehnliche Produktion herrscht, und in weiteren 11 Tagen nach Aliu Amba in Ifat, wo bereits regelmäßig Karawanen aus Gurage, Inarja, Kaffa, Guma und überbaupt ans den südlichen Galla-Ländern einzutreffen pflegen. Der Handel von Norden aus reicht jedoch noch weiter nach Süden, und zwar wird von Ifat ans fiber den Hajk-See Efrat erreicht. 3) Auch von den jetzt erreichten Gebieten gehen mehrere Karawanenstraßen nach dem Meere, und zwar zunächst nach Rekie. wo die Trennung nach Tadiurra über Raheita und Assah stattfindet. Der nach letzterem Hafen führende Weg erreicht die Straße Assah-Tal der Gualima-Lasta bei Aussa.3) Letzteres ist ein wichtiges Handelszentrum des Danakil-Landes, zu dem aus der Umgehnng noch andere weuiger bedentende Handelsstraßen führen.3)

Der dicht am stüllichen Ufer eines dem Hawassch als Ausmündung diesenaden Sößwassenses liegende Ort ist die Hauptstadt des gleichanzigen Distrikts und ehemals Hauptstadt des moslemitischen Staates Adel. In den neumiger Jahren hatte der Ort über 1000 strohgedeckte Hütten, die von Kaufleuten und Kameltreibern der Danakli und Modaito-Stämmen bewohnt wurden. ) Die Straßen, welche Assab erreichen bzw. diesen Ort als Ausgangspunkt nehmen, müssen alle Aussa berühren, wo ihnen früher von dem Hauptstullan der Afar viele Schwierigkeiten hereitet wurden, seit Italien sich aber mit diesen aussinandergesetzt hat, keine Hindernisse mehr im Wege sehben. )

<sup>1)</sup> La Géographie. 1901, IV, S. 197. 2) Export 1902, S. 392.

Paulitschke, Ethnographie Nordost-Afrikas. 1893, I, S. 505 ff.
 Ebda. 1896, II, S. 292.
 Globus. 1883. Bd. 44, S. 288, 352.

<sup>6)</sup> Aus allen Weltteilen. 1897. Bd. 28, S. 689,

<sup>7)</sup> Paulitschke, Ethnographie Nordost-Afrikas. 1893, I, S. 304.

#### Bemerkungen zu Simroths Pendulationstheorie.

Von O. Maas.

Es hat von jeher nicht an Versuchen gefehlt, das allgemeine Antlitz der Erde his herst, zu hiepographischen Einzelägen aus einem großen komischen Prinzip zu erklären. In Wallaces "Island life", das leider viel weniger gekannt ist wie seine "Geographical distribution" und deren Übersetzungen, hefindet sich ein solcher Versuch, die wechselnde Stellung der Erde zur Sonne im Laufe astroomischer Perioden für gewisse Versücherungen der Erdgeschichte, speziell für die Eiszeiten und deren Üterverschichungen, versutwortlich zu machen. Simroth selhst, der Verfasser des vorliegenden Bnückes"), bemerkt, daß auch frühere Theorien "mit Polverschiebungen und ähnlichen Anklängen an die Pendalation rechnen."

Von allen früheren Bestrehungen unterscheidet sich die vorliegende Theorie durch die außerordentliche Kühnheit — oder Gewagtheit — der zu Grunde liegenden kosmischen Hypothese und durch die gar großzügige — oder wie andere sagen werden, sprunghafte und gewaltsame — Anwendung dieser kos-

mischen Voraussetzung auf biologische Vorgänge.

Die Pendulationstheorie, zuerst von dem Ingenieur P. Reihisch auf Grund geologischer Tatsachen aufgestellt, dann von Simroth erweitert und mit hiologischen Daten zu hegründen versucht, nimmt vor allem an, daß unsere Erde anßer den Rotationspolen, den Enden der N- und S-Achse, noch zwei Schwingpole hat, zwischen denen sie hin und her pendelt. Diese Schwingpole sind das heutige Ecuador und Sumatra. Man kann dnrch die Rotations- und Schwingungspole einen Meridian legen, den sog. Kulminationskreis, der die Erde in zwei Hälften, eine atlantische und eine indopazifische teilt. Jede Hälfte wird durch den Äquator in je zwei Quadranten geteilt, einen nördlichen und einen südlichen. Der N-Quadrant der atlantischen Hemisphäre, in dem unser Europa, die Ostküste Nordamerikas und manches untergetauchte und gehobene Land liegen soll, hat nach Simroth eine ganz besondere hiologische Bedeutung als Herd der organischen Schöpfung. Von Wichtigkeit ist ferner noch ein anderer Meridian, nämlich der, der sowohl die atlantische wie die pazifische Halbkugel halbiert; er liegt 10° 5, von Gr., geht durch die Behringstraße; auf ihm müssen laut Theorie N- und S-Pol hin und her schwanken. Es ist der vom Verf, in hiogeographischer Hinsicht so viel in Anspruch genommene Schwingungskreis.

Durch diese Pendulation ergiht sich für die Verteilung von Wasser und Land ein beständiger Wechsel. Die Geoidform, die einen Utstenshied des Erd-durchmessers von über 40 km zwischen Rotationsachse und Durchmesser am Äquator zeigt, bedingt dies. Das Wasser sucht steta hei jeder Lage der Rotationsachse der abgeplatteten Geoidform zu folgen, während das Land zusächst starr hleibt. So wird ein Pankt hei jolarer Schwingungsphase aus dem Wasser gehoben, bei äquatorialer untertanchen. Unter dem Schwingungskreis sind diese Niveanseihwankungen natürlich am stärksten und könnten vom Äquator his zum N-Fol, wenn der Pendelausschlag so weit ginge, ühre 20000 m betragen; unter den Schwingpolen werden sie gleich Null. Für die Ver-Roderungen der Organismenwelt sind solche Transgressionen der Meere, das Auf-

<sup>1)</sup> Simroth H., Die Pendnlationstheorie, Leipzig, Konr. Grethlein 1907, XII und 564 S. 27 K., M. 14. —

und Untertauchen des Landes von der größten Bedeutung, nicht nur für die Raumerteilung, sondern weil in Simrothe Auffassung große Organismen gruppen, die audere Biologen als marine mit Süßwasseraustrahlungen ausehen, z. B. Fische, Krebse, Coelenteraten, vom Laud abstammen.

Das geographisch-symmetrische Bild, das sich ergeben müßte, erleidet eine Trühung durch Afrika; "Afrika ist ein uralter Klotz", und liegt verschiedentlich allzustarr im Wege; aher Simroth kommt auch darüber hinweg und erklärt damit gleichzeitig die Ursachen der Pendulation: Afrika ist ein auf die noch dunne Erdkruste gefallener zweiter Mond; dieser wurde "eingetaucht und festgehalten. Durch seine Schwere könnte er wohl die Rotationsachse aus ihrer Bahn abgelenkt und den damaligen Äquator schief gestellt hahen, sie würde sich dann wieder aufzurichten suchen, und das Spiel könnte sich in öfteren Pendelbewegungen wiederholen" (S.544). So ist also die Pendulation entstanden. Simroth weiß auch die Stärke des Ausschlags anzugeben: "vorläufig wird es vollanf genügen, wenn wir dafür 30-40° ansetzen, vielleicht auch etwas weniger". Bei einer Verlegung von etwa 10° nach N und reichlich 20° nach S erscheinen ihm die klimatischen Schwankungen zwischen dem tropischen Eocan und der Eiszeit genügend erklärt, namentlich wenn er noch dazu berechnet, daß sich hei der Schwaukung nach N das Land aus dem Wasser auch vertikal aus dem Meer heraushoh, so daß sich "die Erniedrigung der Temperatur aus der größeren Höhenlage von selhst ergiht".

Auch für die Zeitdauer solcher Pendelausschläge sucht Si. auf Grund geologischer und hiologischer Erwägungen bestimmte Angaben zu machen; seit der Zeit, von welcher nns Spureu in den Versteinerungen gehlieben sind, hat die Erde so viele Pendelschwingungen durchgemacht, als die Geologie große Perioden nnterscheidet. Unser Quadrant hefand sich "während des Paläozoicums in polarer Schwingungsphase, während des Mesozoicums in äquatorialer Schwingungsphase, während der Tertiärzeit in polarer Schwingungsphase. Jetzt im Quartar schwanken wir wieder dem Aquator zu" (S. 16). Mit der Pendulation komhinieren sich kleinere Bewegungen zu einer Schranbenlinie, deren Achse der Schwingungskreis ist, und während ein Pendelausschlag eine große Periode anzeigt, bedeuten die kleineren Ausschläge untergeordnete Rückschläge, bei aquatorialer Phase zur Ahkühlung, bei polarer zur Erwärmung. Daß die geologischen Perioden so hestimmte Unterahteilungen spez. Dreiteilung aufweisen, ist laut Si. nicht ohne Bedeutung. Darin, daß die großen Perioden zeitlich so ungeheuer verschiedenartig zu denken sind, scheint Si. keine Schwierigkeit zu finden, wenn er sie trotzdem je einem Pendelausschlag gleichsetzt,

Es maß den Geologen überlassen bleiben, sich dieserhalb mit dem Autor auseinanderussten, ehenso wir über viele andere vom landlindigen abweichende Ansichten, die Si. ans seiter Theorie folgert. So erklitt er die von der Geologie angenomenen Landhröten für "vollkommen überflüssig und phantatsite. Vielmebr hat jetzt an über Stelle eine weit schärfers Rechnang zu treten." Er diskutiert nus selbst ther 20 mögliche Pestlandsverhindungen, die ihm vom Standpunkt der Pendulationstheorie gegeben erscheinen, und die vielleicht den Geologen sich darüber zu äußern haben, daß laut Si.'s Theorie der Begriff der Formation, soweit er sich auf Possilien stützt, nicht mehr die gleichstelige Ahlagerung bedeutet." Es hat hierfür die Vorstellung "einer Welle einzutreten, die vom Schwingungskreis ausgeht, und nach beiden Seiten fortschreitet." Wen die betreffenden Organismen im pazifischen Südquadranten angelangt sind, wo die Welle ausklingt, so sind bei uns längst andere au ihr Stelle geterten. Last

O. Maas:

besondere sind darnach die Vorstellungen von vergangenen Meeren zu modifizieren, die laut Si. nur auf der Annahme einer Gleichzeitigkeit mariner Formationen beruhen, während die Pendulation das scheinhar Synchronische zum Nacheinander macht (8. 36 u. 8, 540 ff.).

Daß laut Si. alle geologischen Züge der Erde, die Kettengebirge, die Vulkangebiede, die Lagerstläten, nicht nur der Fossilien, sondern auch bestimmter Erze in ganz bezeichnender Weise zu den durch die Pendulation gegebenen Linien, insbesondere zum "Schwingungkreis" augeordnet sind, darüber wird man wohl noch Geologen hören müssen, ebenso wir Geophysiker und Astronomen darüber, oh irgendwelche Veranlassung zur Annahme seiner kommischen Hypothese bestäth, der bo diese überhaupt rechnerisch möglich erscheint.

Hier soll speziell auf die biologischen und hiogeographischen Ausführungen verwiesen werden, die ja, da Si. seinem Arbeitsgebiet nach Zoologe sit, den Hauptteil seines Buches bilden. Es ist allerdings oft schwer zu entscheiden, inwieweit solche erst aus der Theorie gefolgert werden oder als wirk-

liche Tatsachen Stützen für die Theorie bilden sollen.

Für die Simrotbsche "Rechnung ist es gleichgültig, wohin man den Ursprung des Lehens verlegen will, auf das Land oder in das Wasser, in die Drehpole oder in Tropen"; immerhin "wird man vermutlich mit der Verlegung der ältesten uns bekannten Schöpfung unter die Tropen das Richtige treffen." Jedes Tier und jede Pflanze der heißen Zone werden sich in gleichem Klima ausbreiten, müssen also, von Hindernissen abgesehen, zirkumtropisch werden; das entsprechende gilt für Organismen an anderen Punkten des Erdballes, so daß daraus eine zirkumterrane Verbreitung in einfachen Gürteln, etwas modifiziert nach den Isothermen, erfolgen würde. "Hier kommt nun die Pendulation unterstützend oder störend hinzu. Ein Lebewesen, das unter dem Schwingungskreis entstanden ist, wurde hei dessen Pendulation rein mechanisch aus der ihm zusagenden klimatischen Lage entführt, wenn es nicht nach rechts und links auf seinem Breitengrade auswich. Damit aher wird sein Wobngehiet jetzt zerrissen und diskontinnierlich. Es bewohnt zwei getrennte Areale, die zu beiden Seiten des Schwingungskreises in symmetrischer Lage sich befinden und "symmetrische Punkte" heißen mögen (S. 26). Eventuell entstehen dabei vikariierende Arten. Die östliche und westliche Wanderung kann unter Umständen sebr weit gehen, bis das Wesen an einen Punkt kommt, der dem ursprünglichen Wohngebiet klimatisch am nächsten stebt; so sind z. B. Japan und Kalifornien symmetrische Punkte, an denen sich entsprechende Arten erhalten baben könnten, und dafür wird der Ausdruck "transversale Symmetrie" vorgeschlagen. Es ist aber noch eine andere Art von Symmetrie möglich, wenn Lebewesen auf dem Schwingungskreis bleiben, aber die klimatische Verschiebung durch Hinaufwandern in die Höhe der Gebirge resp. Herunterwandern ausgleichen, und so den Äquator passieren. "So kommt es, daß ein Wesen gleichzeitig in Kalifornien und Cbile, oder in Japan und Australien vorkommt". Dies wird als "meridiale Symmetrie" bezeichnet.

Uster dem Kulminationskreis muß so eine Stauung der Fannen eintreten, am meisten unter den Schwingpolen, diese sind daher Stauungs- oder Reliktengebiete. Unter dem Schwingungkreis dagegen ergeben sich für die Ausbreitungsgebiete koorveze Bogenlinien; diese können in einzelne Areale zerfallen, die dann symmetriech auf diesen Bogen liegen (Karte S. 29).

Wenn alles also nach Pendulation und Sonnenstellung geordnet wird, so werden sich Gruppen nach mannigfischen Schicksalen in ihren lebenden Resten an Punkten erbalten, die zu den Schwingpolen resp, zum Schwingungskreis gleiche Lage und gleichen Abstand haben. Eine Anzahl von Fällen solch "identischer Pentkt" werden and einer Karte (8. 27) vereinigt. Sie betreffen 1. einen Alligator, im Oberlauf des Jangtes und im Mississipi, 2. einen Riesensahamander im Japan und Nordamerkia, 3. den sogs (Moulkenbrebs, Limmlus, an der assätzischen pazifischen Küste und an der amerikanischen Ostküste, die Dipnoer und anderes.

Für die Meressformee gelten nach Si, keine anderen Prinzipier; größte merdiale Ausdebung unter dem Schwingungskreis, Ausweichen nach O und W.
Doch sind seiner Ansicht anch die Meeresorganismen weniger verschieblich, und identische Punkte werden von ihnen aur unter größtene Schwierigkeiten erreicht als von Landbewohnern. Die Pendulation führt bei äquatorialer Schwarkung Nordformen in größterer Tiefe, macht is zu Adysaufformen; magekelrt können Tiefseeformens oplatwirts zu Literalformen gemacht werden. "Schwimmformen, sinschlieblich den gesamten Plantions, echenien daterhen zu entstehen der größten der den Pflößen entogen wird." Nordische Schwimmformen missen bei äquatorialer Schwarkung in die Tiefe fanchen, um pessende Temperaturen zu finden; sie können dann hei gleicher Krenzung jenseits wieder auftanchen, und werden dann als bipolar bezeichent.

Bei alledem sprechen in Si.'s Ansführungen eine Reihe von biologischen Voraussetzungen mit, so z. B., daß die Temperatur der ausschlaggebende Faktor in der Umhildung der Arten ist, daß der Kampf ums Dasein lediglich unter den Gesichtspunkt der klimatischen Anslese gerückt wird, daß darum die Kälte besonderes leistet für die Aushildung neuer Gruppen, vor allem aber, daß das Land von so besonderer Bedeutung in der Stammesgesebichte der Lehewesen ist. Damit stellt sich Si, in Gegensatz zu fast allen Biologen, die doch im Meer den Mutterboden für die Organismenwelt erkennen. Laut Si. bildet das Meer nnr einseitig Pittoreskes beraus; es handelt sich dahei aher immer nur nm "Auswachsen von Organen, die auf dem Land erworben wurden. Die Achse des tierischen und pflanzlichen Stammhaumes . . . . liegt auf dem Land". Für Si. sind nicht nur die gesamten Arthropoden, das große Heer der Krebse, ursprüngliche Landtiere, sondern es leiten sich anch die Fische von landbewohnenden Formen ab, ja sogar die Würmer und - Coelenteraten scheinen ihm Hinweise auf terrestrischen Ursprung zu geben. Bei letzterem, wie bei Spongien, sind allerdings, wie ja auch Si. zngestehen muß, fast sämtliche Formen Meerestiere, die Süßwasserformen bilden, die Ausnahmen; auf dem trockenen Lande kommen überhaupt keine vor. Für Si. sind aber diese Ausnahmen die typischen Formen und ihre eigentümlichen Anpassungen (Gemmulae) das Ursprüngliche. Land und Süßwasser gelten ihm bei diesen Deduktionen gleich.

Die bisherige Einteilung der Erde in biogeographische Regionen ist nach der Pendulationstherior naturlich nicht mehr hatkur; doch sind die geographische Provinsen nicht schlechtlin zu verwerfen, sondern können für Paciesausprägungen beibesbalten werden, so z. B. Afrika mit seinen vielen Steppen, Wusten und andererseits Urwäldern, die brasilianische Hylaes mit ihrem Wasserrichtum. Die Provinsen sind dann biologisch, lassen aber nuerklärt, warund ic Natur auf irgend einem Gehiet gerade mit dem Material arbeitet, das wir daselbst vorfinden. Die Aufgabe der Biogeographie scholls ist, "nicht darin zu hernhen, daß sie die Verbreitung der Organismen ursächlich aufhelt, sondern daß sie Trühungen, welche das einsche Bild der Verbreitung durch lokale Estwicklung erfahren bat, nachweist" (S. 44). Dies einfache Bild besteht zun nach der Pendalationstheroir von der ursprünglie der Höffermigen Verbreitung ausgebach.

O. Maas:

für alle Organismengruppen in den charakterischen durch die Pendulation bewirkten Bogenlinien; diese können dann wieder in einzelne Areale zerlegt sein, so zwar, daß entsprechende Gruppen auch "symmetrische" Lage auf der Erdoberfliche zeigen (siebe Karten S. 27 u. 29 und später S. 47, 163, 185 u. andere).

Den quantitativen Hauptteil des Buches bildet nun, was Si. von Tataschen ans der Biologie, spen. aus der Verbreitung der Organismen vorrient; zur Begründung der Theorie und spen. zum Nachweis solcher bogenfürmiger Auspreitungsgebiete und symmetrisber Arcale. Mit außerordeutlicher Belesenheit und mutiger Vielseitigkeit werden alle Tiergruppen, lebende und fössile, auch solche, die dem Autor Ferner sebene, darunftim durchgegangen, ja auch Antbroplogie und Ethnographie zu Hilfe genommen, ferner auch das Pflanenreich und die dynamische Geologie; und S. erklitte stelließlich; "Wohlie ich auch sehe, altes war nach den Linien, die durch die Pendelbewegungen der Rotationspole bedingt werden, geordnet" (S. 555.).

Die Zustimmung wird kaum albeitig sein, selbst wenn man die Si'sche Gruppierung der Tatsachen, seine Modifikationen in der Systematik, seine eigenstumlichen Ausichten in der Phylogenie und Biologie bis zu einem gewissen Grade hinnähmen. Auf diese Dinge, die nach Tergruppen durchgesprochen werden und etwa 400 Seiten des Buches einnehmen, soll womöglich an anderer Stelle einnecannen werden. Hier sei nur noch auf einige Einwinden mehr

prinzipieller Art hingewiesen, die sich dem Biologen aufdrängen.

Vor allem erscheint es mir nicht angängig, die komplizierte Kette biologischer und erdgeschichtlicher Wechselbeziehungen, die die heutige Aushreitung der Tiere bedingen, so großzügig mechanisch mit einem Prinzip zu erklären, gewissermaßen am Globus drehend, oder aus der Vogelperspektive auf ihn herabschauend. Schon bei geologischer Veränderung mag dies seine Schwierigkeiten baben, wenn es da auch der Anschanung zu Hilfe kommt, so wie z. B. Simrotb nach mündlicher Außerung der Vettern Sarasin zitiert, daß ein Beobachter, vor dessen Auge die geologischen Zeiträume zusammenschrumpften, im Malaiischen Archipel ein wellenförmiges Auf- und Abwogen des ganzen Gehietes wahrnehmen würde. Für biologische Vorgänge, die doch hei der Tiergeographie wesentlich sind, scheint mir eine derartige Beobachtungsweise gänzlich unstatthaft, und die Vorstellung, daß Tiere "rein mechanisch aus Schwingungskreislage entführt würden", daß Tiefseetiere, zum Beispiel Haie, "keineswegs freiwillig in die Abgründe gewandert sind, sondern daß sie während äqnatorialer Schwingungsphase mechanisch hinabgetaucht wurden" (S. 167), zum mindesten hefremdend. Noch merkwürdiger erscheint es mir, wenn Si, die ganze Betrachtungsweise auch auf das anthropologische Gehiet, ja auch auf ethnographische und geschichtliche Züge anwenden will, die doch gewiß noch von anderen Faktoren beeinflußt werden als der supponierten Pendelhewegung, wenn er z. B. sagt, daß sich der Mohammedanismus mit seinen stärksten Hochburgen, Arabien und Marokko, symmetrisch zum Schwingungskreis eingestellt hahe, daß sich die Schädelfunde von Neandertal und von Krapina in Schwingungskreislage hefinden, daß sich altertümliche Züge in bestimmten, durch die Pendulation gegebenen Erdlagen erhalten, z. B. "im adriatischen Winkel: Höhlenwohnungen, Blutrache, die Magyaren," Es wird wohl gerade durch diese Ausdehnung der Theorie auf das anthropologische und historische Gebiet binüber bewiesen, wie gewagt sie auch auf rein hiologischem Feld ist, we doch ehense verwickelte Faktorengruppen ineinandergreifen, die Anpassungsfähigkeit der Arten, ihre Umformung, die erdgeschichtlichen

Veränderungen und die beständig wirkenden Lebensbedingungen von Temperatur,

Feuchtigkeit, Nahrung, die Ausbreitungsfähigkeit u. a.

Si. betont mehrfach, daß er unter den Verbreitungstatsachen nicht eine besondere Auswahl zu Gunsten der Theorie getroffen habe, sondern daß das Weggelassene ebenso stimme, und er überhaupt keine Tatsache aufgefunden habe, die mit der Theorie in Widerspruch stände. Man kann über die Bewertung vieler von ihm nicht hervorgehobener Tatsachen der Tierverbreitung anderer Meinung sein; aber selbst das von ihm als Beweismaterial gehrachte wird nicht allseitig so aufgefaßt werden; vieles darunter zeigt eine sehr ausgesprochen einseitige Erdlage, anderes eine große Verschiedenbeit in der Vertretung O und W vom Schwingungskreis. Vorbedingung wäre bei solchen Schlüssen ein in allen Tiergruppen genügend ausgearbeitetes System, das eine objektive Wertung der als Zengen in Betracht kommenden Tiere nach ihrer morphologischen Verwandtschaft gestattet. Das ist natürlich hei dem hentigen Stand unserer Kenntnis nicht möglich; man muß vom System nehmen, was vorhanden und von Spezialisten ausgearbeitet ist. Aber Si. verfährt dabei nicht ganz obiektiv. Bei den Insekten z. B. erscheint ihm die heutige Artspalterei und künstliche Trennung zu weit gegangen und "hier wäre wohl die primitivere Systematik, wie sie vor 100 und 50 Jahren noch herrschte, aber angefüllt mit der Fülle inzwischen entdeckter Formen, weit mehr geeignet, die geographischen Beziehungen herausarbeiten zu lassen, als das moderne Raffinement". Bei den Reptilien war umgekehrt Si. von der bisherigen Systematik, die noch Hofmann (in Bronns Klassen und Ordnungen des Tierreichs) vertritt, höchst unbefriedigt, und erst als er der modernen Gruppierung von Boulenger folgte, "löste sich das morphologische System im Licht der Pendulationstheorie auch geographisch zu völliger Klarheit auf" (S. 247). Die Aalwanderungen, bei denen zum Laichen der Mutterboden des Meeres aufgesucht wird, passen ihm natürlich wenig; deste eifriger greift er als Zeugnis die umgekehrten Wanderungen der Lachse auf. Der östliche Stamm der Benteltiere in Australien und Malai-Asien wird sonst als ziemlich verschieden vom westlichen in Amerika angesehen; lant Si, wird diese scheinbare Verschiedenheit, die Abwesenheit einer Brücke, dadurch widerlegt, daß die gleiche Bandwurmgattung in australischen wie in neotropischen Beutlern schmarotzt; "der Wurm schlingt ein festes Band um beide Stämme." Gleiche Bandwurmgattungen und sogar Arten können auch sonst in recht verschiedenen Saugertypen leben, und die Übertragung und Verschleppung hat auch ohne "Brücke" mancherlei Wege. Der Hauptsehler der Deduktion liegt aber wohl darin, daß Si. eine biologische Tatsache resp. Analogie zum Zeugnis anruft, da, wo nur eine morphologische gelten könnte. Ebenso wenig erscheint es gerechtfertigt, rein biologische Anpassungen in Lebensgewohnheiten als Beispiele "symmetrischer" Lage anzurufen, so die südamerikanischen Radspinnen, die, um Vögel irrezuführen, aus den Häuten der Beutetiere eine Spinne vortänschen, als Parallelerscheinungen zu denen von Sumatra, die ein sekundäres Netz in Form eines Schmetterlings ausspannen, "Solche Steigerungen waren wohl nur in den ruhigen Schwingpolgebieten möglich" (S. 131).

Die gleiche Bemerkung gilt für verschiedene Schmetterlingsanpassangen und für die Honigtopfindividenen in der Ameisenkolonie, die bei afdamerklanischen und australischen Arten ausgebildet sind "Die Sitte, solche Reserveindividene zu züchten, wirde dann eiberfalls vom Schwingungskreis ausgehen" (S. 142) und wäre in den beiden symmetrischen Lagen erhalten und entsprochend gesteigert.

Auch für Erzeugung elektrischer Fische erscheint es Si, "beinahe gewiß, daß die Sache mit der Pendulation zusammenhängt, und zwar mit dem Durchtritt der Fische durch die Wüste", weil der Einfluß des Wüstenklimas auf dem Land Haare und Federn elektrisch macht, obschon es fraglich ist, wie dieser Einfluß im Wasser sich geltend machen soll (S. 214).

Hier spielt neben manchem biologisch mehr wie hypothetischem, ferner neben der merkwürdigen Gleichsetzung von Süßwasser- und Landleben (s. o.) auch noch die Vorstellung des außerordentlichen Wechsels von Land- und Meeresbedeckung mit, die Simroth und Reibisch aus der Pendulation folgern. Andererseits aber ist gerade die Annahme eines durchgreifenden Wechsels vom Landlehen zum Meeresleben in vielen Tiergruppen, die Abstammung ganzer Stämme nach Si, wie der Fische, der Arthropoden (auch Krebse), ja sogar viel niedrigerer Typen (s.o.) von landbewohnenden Vorfahren eine Voranssetzung für die Pendulationstatsachen, die symmetrischen Punkte u. a. Es besteht so, wie allerdings auch in anderen tiergeographischen Schlußreihen, ein circulus vitiosus; aber gerade hier wird es der Aufnahme der Pendulationstheorie seitens der Biologen nicht förderlich sein, daß sie so eng mit Hypothesen verknüpft ist, die, wie Si. selbst zugiht, von der Mehrzahl der Biologen durchaus abgelehnt werden.

Das große Material, das in den Spezialkapiteln mit so außerordentlicher Arbeitskraft zusammengetragen ist, bedarf noch weiterer Besprechung, anch ganz abgesehen von der Diskussion über die Pendulationstheorie. Diese selbst erscheint, auch ohne daß man ihr zustimmt, als eine begreifliche Reaktion auf die sog, individualistische Richtung in der Tiergeographie, die jedes einzelne Stückchen Erde für sich hetrachten und für jede Tiergruppe besondere Gesetze der Verbreitung gelten lassen will, so daß auf ein einheitliches Bild von vornherein verzichtet würde. Demgegenüber ist die Pendulationstheorie ein wohl allzu kühner Versuch, alles aus einer einheitlichen Ursache herzuleiten, und wenn sie als Arbeitshypothese schließlich nicht bestehen kann, so kann sie doch anregend und fermentierend wirken in dem etwas sitzengebliebenen Teig der heutigen tiergeographischen Forschung.

# Dem Nordpol am nächsten.1)

Pearys letzte Expedition im Jahre 1905. Von Moritz Lindeman.

Wir hatten eben erst die inzwischen bereits in dieser Zeitschrift erschienene Besprechung des Werks von Amundsen über seine glücklich durchgeführte Nordwestpassage auf seinem kleinen, mit Petroleummotor versehenen Heringslogger "Gjöa" vollendet, als uns obiges Werk zuging. Der Unterschied zwischen den beiden Unternehmungen war und ist groß. Amundsens Fahrt konnte sorgfältig durch Voraussenden von Material usw. vorbereitet werden, und die Zahl der Mitglieder seiner Expedition war nur klein (7). Dazu kam, daß das Ziel einer Reise von Ost nach West immerhin leichter durchführbar erschien, wenn es gelang, die schiffbaren Wasserstraßen einzuhalten. Bei Peary

<sup>1)</sup> Mit 96 Abb. nach photographischen Aufnahmen des Verfassers und einer farbigen Karte des Polargebietes zu Pearys Reisen 1892-1906. Leipzig, R. Voigtländers Verlag 1907. 309 S. Preis geb. . 16 .-.

galt es, die schon früher vergeblich versuchte Erreichung des Nordpols zu erstreben, zum Teil durch weite Strecken von offenem Wasser, und es mußte ein großes Schiff erbant und außer den Expeditionsmitgliedern mit einer größeren Zahl von Mannschaften zu dem Zwecke besetzt werden.

Da die "Roosevelt" als ein Schraubendampfer von 1000 Pfersderdren erbaut worden war, vurued die Mitsahme einer bedeutenden Menge von Kohlen (550 Tonene) notwendig. Das Schiff war nattrlich sehr stark gebaut, um den Eispressungen durch seine doppelte Beplankung erfolgwisch wiederschen zu können. Die Schiffsseiten hatten eine Dicke von 24—30 Zoll, die Läuge betrug 184 englische Plaß die Breite mittenbiffs 35.5 und der Tieforam el.2 Phß.

Die wissenschaftlichen Mitglieder der Expedition zählten neun Personen, die Bemannung des Schiffes belief sich mit dem Kapitan Robert A. Bartlett auf fünf, zu welchen noch sechs Heizer kamen. Dann wurde noch eine größere Anzahl von Eskimos (40-50) an Bord genommen und 200 Hunde.

Bisher ist üher diese letzte Fahrt Pearys noch kein ausführlicher Bericht erschienen. Daher ist die eingehendere Besprechung des Buches gerechtfertigt.

Am 16. Juli fnbr die "Roosevelt" von New York ah, und am 26. desselben Monats wurde die Reise von der Insel Sydney aus fortgesetzt. Am 1. August befand sich das Schiff auf der Breite von Kap Farewell. Die Melville-Bai wurde in 25 Stunden passiert und von der Küste wurden an mehreren Punkten Eskimofamilien aufgenommen, die zum Teil bereits auf der früheren Expedition als Stütze gedient hatten. Am 16. August verließ die "Roosevelt" das auf der grönländischen Seite gelegene, aus früheren Schilderungen bekannte Eskimodorf Etah.1) Ihren nördlichsten Punkt erreichte die "Roosevelt" in dieser öden, früher nur von der englischen Expedition unter Nares besuchten Polarlandschaft hei Kap Sheridan auf Grant Land (82,50 n. Br. und 620 w. L. v. Gr.), wo es umringt von Eis den Winter znbrachte. Aus den Vorratskisten, die an Land gebracht worden waren, wurden von der Mannschaft drei Kistenhäuser gehaut, die, mit Ofen und Feuerung ausgestattet, als Zufluchtsort dienen sollten, wenn das Schiff von einem Unfalle hetroffen würde. Peary konnte sich bald überzeugen, daß die Jagd und Fischerei eine reichliche Bente für den Winter liefern werde, denn die ausgesandten Eskimos hrachten bedentende Mengen Moschusochsen und Renntiere, sowie Lachsforellen aus dem auf Grantland belegenen Hazen-See zu dem neu errichteten Heim. Leider wurde das Gelingen der Expedition dadurch von neuem in Frage gestellt, daß ungefähr 80 Hunde infolge von Vergiftung durch verdorhenes Walfischfleisch, das als Hundefutter verwendet worden war, verendeten. Die Jagd und die Ausrüstung der Schlitten für die im zeitigen Frühjahr geplante Reise über das Eis nach Norden füllte die Zeit. Am 19. Februar brach die Expedition nordwärts in vier Haupt- und sechs Nebenabteilungen auf. Point Moß, ungefähr 20 Meilen westlich von Kap Hecla, war als Ausgangspunkt vom Lande festgesetzt. Bis zur großen Rinne ging die Fahrt ohne Schwierigkeit von Statten. Unter unsäglichen Mühen und Enthehrungen wurde endlich die Breite von 85° 12' erreicht. Nach wiederbolten Anstrengungen sah Peary sich endlich genötigt, die Umkehr zu beschließen. Er sagt hierüber in seinem Tagebuch:

"Am 21. April ergab die Mittagshöbe eine Breite von 87° 6′. Endlich har wir den Rekord (den Rekord des Italieners Cagni) geschlagen. Ich dankte Gott mit so zufriedenem Herzen, wie es mir möglich war, obgleich ich

Vgl. hierzu meinen im 8. Jahrgang dieser Zeitschrift S. 386 gegebenen Bericht über die damalige Reise Pearys mit dem Dampfer "Windward".

fühlte, daß der hloße Rekord ein leerer Tand sei, verglichen mit dem kostharen Juwel, an das ich seit Jahren mein Herz gehängt hatte nnd wofür ich auf dieser Exvedition mein Leben puchstäblich aufs Spiel gesetzt hatte.

Es ist vielleicht ein interessanter Beweis für die Unherechenharieit und Kompliziertheit der menschlichen Natur, daß meine Gefüllet au dieser Zeit alles andere waren, als Triumpheefühle, wie man das vielleicht erwartet hitte. In der Tat war es gerade umgekehrt, und die hittere Entitauchung, verhunden vielleicht mit einem gewissen Grade von körperlicher Errechöpfung durch unseren anfreibenden Marsch bei knappen Rationen, versetzte mich in einen Zustand so tiefer Niedergeschlagenheit, wie ich ihn sonst auf der ganzen Expedition nicht gehabt habe ...

Meine Flaggen wurden auf dem Gijfel des blechsten Hügels in der Nähe gehißt, und ungeführ hundert Füß davon entfernt legte ich eine Flasche nieder, die einen kurren Bericht und ein Stück der Seidenfahren enthielt, die ich vor sechs Jahren auf der Reise um das nördliche Ende von Grönland mitgenommen hatte. Dann hrachen wir, ohne mas hier zu lägern, nach unserem lektre Ilcjo auf-

Bei der Rückkehr zum Lande wurden mehrere Schlitten auseinander genommen, um als Feuerungsmaterial und zur Zubereitung des Fleisches der getöteten Hunde zu dienen. Endlich schleppte man sich bis an den Eisfuß hei Kap Neumayer, von wo die Fahrt längs der Küste his zum Schiff fortgesetzt wurde. Pearv erzählt diesen traurigen Rückzug mit allen dabei sich ereignenden Unfällen in einem langen Kapltel. Es wurde dahei, um nach der amerikanischen Seite hinüberzukommen, der Robeson-Kanal passiert. Die Ankunft beim Schiff verlieh den Halhverschmachteten das Gefühl, als oh sich ihnen das Paradies öffnete: "Es war ein wundervoller Ahend, klar und ruhig, die matten Strahlen der Sonne und die prächtigen, warmen Farben der Klippen boten einen ausgeprägten Gegensatz zu den wilden, aufgetürmten Schollen des Treibeises und der schneebedeckten Küste Grönlands." An Bord angelangt nahm Peary zuerst ein Bad und genoß hierauf ein wirkliches Mittagessen mit solchen Speisen, wie sie zivilisierte Leute essen. "Seit ich wieder auf dem Schiff hin, habe ich eine Abneigung gegen Feder und Papier gehabt, und hahe nur dagelegen und gedacht und Pläne gemacht."

Die Zeit his zur Ahfahrt der "Roosevelt" wurde zu Exkursionen in das unbekannte Gebiet der Küste von Grantland henutzt und letzteres dahei für die diesjährige Expedition nach den verschiedensten Richtungen hin ausgekundschaftet. Die Resultate waren sehr hefriedigend, wie Peary näher ausführt.

Am 31. Juli konnte endlich die Rückreise angetreten werden, wohei noch einem allein Aufenthalt in Etah genommen wurde, um die Eskimes zu landen. Von Sydney sus schleptpe sich das Schiff, so schnell das Wetter es erlauhte, an der Küste entlang und kam am Weihnachtsabend im Hafen von New York an.

"Die Hauptresultate der Expedition können folgendermaßen zusammengefaßt werden:

Die Erwingung einer noch nicht erreichten nördlichen Breite, so daß jetzt nur noch eine Strecke von 174 Seemeilen diesestid est 90.5 zu ereberreich hieht. Dadurch ist das unhekannte Gehiet zwischen meinem und Cagnis blöchsten von veniger als 381 Meller redzuiert worden, und der größte Teil des unhekannten arktischen Gehietes liegt jetzt zwischen dem Pol und der Berinsetraße.

2. Die Entdeckung eines fernen neuen Landes im Nordwesten des nordwestlichen Teiles von Grantland; wahrscheinlich eine Insel in der westlichen Verlängerung des nordamerikanischen Archipels.



 Die Durchquerung und Vermessung der unbekannten Küste zwischen Aldrichs westlichstem Punkt vom Jahre 1876 und Sverdrups n\u00f6rdlichstem vom Jahre 1902.

 Die Erforschung des einzigartigen Eissaumes und der Entstehungsstätte der flachgründigen Eisberge an der Küste von Grantland."

"Kein Mitglied der Expedition zweifelt darun, daß wir den Pol erreicht hitten, wenn der Winter 1903 auf 1906 ein normaler gewesen wäre und es nicht soviel offense Wasser gegeben hitte. Und hitte ich, ebe ich das Land verließ, die wittlichen Verhältnisse im Norden so gekannt, wie ich sie jetzt kenne, so hitte ich meine Ronte und die Verteilung der Schiltten so Badern können, daß wir meiner Meinung nach trotz des vielen Wassers an den Pol gelangt wären. Eine spätere Expedition kann, wenn sie meinem Beispiele folgt und sich meine Erfahrungen suntet macht, nicht nur den Pol erreichen, sondern sie ist in der Lage, die andern noch zu lösenden Aufgaben im Polarmeer zu erfüllen."

Der Peary Arctic Cluh beschloß einstimmig, die "Roosevelt" zur Ausbesserung in ein Trockendock zu hringen und sie dann Commander Peary für einen neuen Versach, den Nordpol zu erreichen, zur Verfügung zu stellen.

Das vorliegende Buch enthält nun noch den Bericht Pearys über seine Forschungsunternehmnngen in den Jahren 1898-1902. Diese dürfen wir in Rücksicht auf die damaligen Mitteilungen in verschiedenen Organen der deutschen geographischen Fachpresse, darunter auch dieser Zeitschrift, als bekannt voraussetzen. Darauf folgt eine Geschichte des Peary Arctic Cluhs, die in vieler Beziehung von Interesse ist, weil sie zeigt, zu welchen Erfolgen eine kleine Gesellschaft von Privatleuten, wie es dieser Klnb ist, in Amerika ihre Tätigkeit steigern kann. Endlich lesen wir einen Abschnitt über die Eskimos, die gewissermaßen im Dienste Pearys standen. Es ist wohl mit eins der hedeutsamsten Kapitel des ganzen Buchs, namentlich in ethnologischer Beziehung. Leider würde es uns zu weit führen, wollten wir hier einen Auszug daraus geben, aber einige Prohen zum Beweise für das ehen Gesagte möchten wir uns nicht nehmen lassen. "Dr. Hayes erzählt von einer Eskimofrau, die sich einer Temperatur von 35° unter Null und der Gefahr, jederzeit von einem Sturm überrascht zu werden, aussetzte, sie war mit ihrem Kinde 40 Meilen weit auf einer Bahn gereist, deren Unwegsamkeit sie häufig zwang, vom Schlitten zu steigen und zu Fuß zu gehen, nur um die weißen Männer, ihren Igloo und ihre merkwürdigen Schätze zu sehen."

"Im Jahre 1897 nahmen wir einen Eakimoknahen mit uns nach New York, teils wegen eines unstillharen Durstes nach Ahenteneru und neuen Erlehnissen, teils auch, weil wir hier eine gute Gelegenheit hatten, die Wirkungen säßeren Einflansses am einen primitiven Menschen zu studieren. Innerhab verhättnism m
ßiß kurzer Zeit hatte sich der Knahe eine gute Kenntnis der englischen Sprache angesignet, und weder im Lernen noch in körperichten Chungen stand er dem Durebschnitt der amerikanischen Knaben seines Alters nach." — Ein Estimo wird setten mehr als 60 Jahre alt. Es ist erstaulich, die er est der Ungunst der Verbältnisse zum Trotz auf ein so hobes Alter hringt. — Die hauptsfaltlichten Todeursachen sind Lungen und Bronchitälteiden."

Am Schlasse seiner Betrachtungen über die Eskimos sagt Peary: "Ich hio oft gefragt worden: Welchen Nutzen haben die Eskimos für die Welt? Sie sind zu weit entfernt, um bei Handelsunternehmungen in Betracht zu kommen, und außerdem mangelt ihnen jeder Ehrgeiz. Sie haben keine Literatur und auch keine Kunst im eigentlichen Sinne. Sie schätzen das Leben nur wie ein Fuchs oder ein Bär aus Instinkt. - Aber wir wollen nicht vergessen, daß diese Leute durch ihre Znverlässigkeit und Ausdauer noch ihre Bedeutung für die Menschheit beweisen werden, nur mit ihrer Hilfe wird die Welt den Pol entdecken".

Diese Mitteilungen dürften sich als eine willkommene Ergänzung zu dem darstellen, was Amundsen über seine Begegnung mit Eskimos in seinem Buche gesagt hat. - Möge denn die bevorstehende Expedition den unermüdlichen Forscher endlich glücklich an sein lange erstrebtes Ziel führen!

## Geographische Neuigkeiten.

Zusammengestellt von Dr. Augnst Fitzan.

· Ein neuer Mammntfund ist im wüchsiges Exemplar war. Anch dieses Dezember vorigen Jahres von einem Ein- Exemplar wurde von Pfiezenmayer prägeborenen am Ufer des sihirischen pariert und heimtransportiert. Flüßchens Santajnrach gemacht

worden. Anf die Meldnng des Gouver-seines Gehietes hingegeben, diesmal an neurs von Jakutsk an die Petersburger England, an das es die beiden tribn-Akademie der Wissenschaften begannen tären Provinzen Kelantan und Tring ano sofort die Vorbereitungen zu einer Ex- gegen eine Änderung der hritischen expedition zur Bergung des Fundes, aber territorialen Rechte abgetreten hat. Diese die Unternehmung verzögerte sich, und beiden Provinzen liegen auf der Malaiischen die Teilnehmer der Expedition, der Geo- Halbinsel nördlich von den hritischen loge Wollosowitsch und der Präpara- Malaienstaaten und gehörten nach dem tor Pfiezenmayer, sind erst im März französisch-siamesischen Vertrage von 1906 von Petershurg abgereist. Das Mammut zu der englischen Einflußsphäre. Sie haben soll an Ort und Stelle seziert werden; zusammen einen Umfang von 20000 bis die Fleischteile will man konservieren, 23000 qkm. Das Land ist wenig bekannt, besondere Aufmerksamkeit soll dem Darm- man glaubt jedoch, daß es ebenso erund Mageninhalt geschenkt werden. Zur giebig ist, wie die Malaienstaaten. Es Beförderung der Expedition und des Fund- soll reich an Gold und Zinn sein nnd materials dienen 50 Renntier- nnd Hunde- viel Kautschuk produzieren. Wie das schlitten. Wegen der eingetretenen Ver- ganze Hinder-Indien ist es fast ohne Wege zögerung istes jedoch nichtausgeschlossen, und auch der Hauptfluß, der Tringano, daß die Schlittenbahn verpaßt wird, wo- ist wegen großer Fälle für die Schiffahrt durch die Beförderung des Mammuts vom nicht benutzhar. Im Innern ist das Land Fundort bis zur Lena erheblich erschwert nur sehr dünn hevölkert. würde. Während Wollosowitsch die geodes Fundortes vornimmt, leitet Pfiezen- wir Folgendes entnehmen: Die Furcht,

in Petersburg befindet, nur ein halb-

. Wiederum hat Siam ein Stück

. Über die Insel Hainan bringt die logische und geographische Untersuchung K. Ztg. einen Bericht aus Kanton, dem mayer das Sezieren und Praparieren der daß die Franzosen vom gegenüberliegenden Reste und ihren Transport nach Peters- Tongking her die Hand anf die Insel hurg. Nach den eingegangenen Mit- legen könnten, hat bewirkt, daß sich die teilungen kann man annehmen, daß das Chinesen in letzter Zeit amtlich und privaaufgefundene Mammnt ein vollständig tim lebhafter als sonst um die Insel geentwickeltes Exemplar ist, während das knimmert haben. Die Berichte der Reisenvor einigen Jahren in der Nähe der Stadt den über die wirtschaftlichen Möglich-Beresow aufgefundene Mammnt, das sich keiten lauten zumeist recht hoffnungsvoll. jetzt im Besitz des zoologischen Museums Die Wegeverhältnisse liegen gegenwärtig zwischen den an der Südküste liegenden Meere im Anschluß an Nansens größeren Plätzen finden sich einige nutzhare Wege; das gehirgige Innere der den Annalen der Hydrographie in Insel ist weglos. Von dem Ban von Eisenbahnen hat man bei den unentwickelten Zuständen der Insel und bei dem Mangel an Kapital vorläufig abgesehen und will (Christiania 1906) geführt wurde. Neben einstweilen die Insel wirtschaftlich ausbeuten. Am verlockendsten sind für die Chinesen die Anssichten des Bergbans; nach den Reiseberichten sollen Gold, Silber, Eisen, Zinn und Kohle vorkommen und zwei chinesische Großnnternebmer aus Penang haben sich bereits verschiedene Bergrechte erteilen lassen. Der größere Teil der Insel liegt ohne Wald und ohne Knltur da, nur im Süden finden sich noch größere Holzbestände, die aber leider dem bei den Chinesen so beliebten Ranbbau sum Opfer zn fallen drohen. Anf den weiten sandigen Brachflächen hoffte man vorteilhafte Ricinuspflanzungen anlegen zu können. Ob auf der Insel Kautschuk, Kakao und Kaffee gut gedeihen und der Anhau sich lohnen würde. ist noch fraglich, doch wird allgemein angenommen, daß Kokos- und Betelpalmen dort üppig wachsen und reichen Gewinn versprechen. In den hisher unter Anhan genommenen Küstengegenden hat der Fleiß und die Geschicklichkeit der Chinesen schon sehr viel geschaffen, was durch bedentende Jahresernten von Reis, Zucker u. a. gelohnt wird.

#### Afrika.

\* Die Verwaltung der Kolonie Franzősisch-Kongo hat eine Volkszählung vorgenommen, die einen ungefähren Maßstab für die Bevölkerungsdichte in jenem Teile Afrikas gibt. Für die einzelnen Distrikte ergaben sich folgende Zahlen: Gabun 376792 Einwohner; Mittelkongo 259 485 Einwohner: Uhangi-Scharigebiet 2130148, Tschadseeländer 885 893 Einw. zusammen 3652018 Einw. Es sind darin einbegriffen 1278 Europäer, davon 502 Soldaten und Beamte und 776 Vertreter der Erwerbsstände und der Missionen. Bisher hatte man nach der Schätzung Savorgnan de Brazzas für das Gebiet eine Bevölkerung von sieben bis acht Millionen angenommen.

## Nord-Polargegenden.

noch sehr im argen; nur in der Ebene, graphie der nordeuropäischen Northern Waters" gibt Perlewitz in klarer Übersicht die wichtigsten Ergebnisse bekannt, zu denen F. Nansen in seiner Schrift "Northern Waters" den Ergehnissen früherer Expeditionen sind namentlich die sorgfältigen Beobachtungen verwertet, die R. Amnudsen in der Barentesee und dem europäischen Nordmeere nach dem Vorschlage F. Nansens angestellt hat.

> Die Wichtigkeit der genannten Schrift Nansens beruht vor allem auf den Resultaten, zn denen er in Bezug auf die Herkunft und Bildnng des kalten Bodenwassers kommt, das den Boden der genannten Meere im Sommer and Winter gleichmäßig bedeckt. Im Gegensatz zn O. Pettersson kommt Nansen zu dem Schluß, daß das kalte Bodenwasser seinen Ursprung nicht in polaren Strömungen ans nördlichen Gegenden hat, sondern seine Entstehung einer Vertikalzirkulation im Winter an Ort and Stelle verdankt. Hieraus erklärt sich dann auch die Tatsache, daß Breitfuß bei Nowaja Semlja das kälteste his jetzt heohachtete Bodenwasser finden konnte, das in keinem der angrenzenden Meere nachgewiesen ist. Die Temperatur des Bodenwassers im Nordpolarbecken z. B. ist bei gleicbem Salzgehalt etwa 1º höher, nnd wollte man eine Strömung in die Barentssee annehmen, so müßte hierhei erstens eine Ahkühlung, zweitens ein Transport ans der Tiefe des Polarbeckens auf den Boden der flachen Barentssee stattfinden.

Im europäischen Nordmeer knüpft Nansen an die Beobachtungen an, die R. Amunds en in der wichtigsten Gegend, in einem Felde zwischen 73° bis 76° N.-B. und 4° O. bis 4° W.-Lg. angestellt hat. Nach Pettersons Ansicht hat hier der östliche Zweig des Polarstroms sein Ende (vgl. auch Annalen der Hydrographic 1906, S. 3 und Tafel 17), Diesem soll das kalte Bodenwasser des Nordmeeres seine Entstehnng verdanken. Nansen dagegen leugnet das Vorhandensein eines solchen Zweiges; er ist der Ansicht, daß das kalte Bodenwasser ebenso wie in der Barentssee auch hier an Ort and Stelle durch . Unter dem Titel: "Znr Ozeano- Vertikalzirknlation im Winter entsteht.

Bodenwassers im Polarbecken, die N. lieh, nieht überwintern, sondern vor Anznm Schlaß hehandelt, und ans der er hrueh des südlichen Winters zurückdie Unmöglichkeit einer offenen Verbindnng mit dem Nordmeer folgert, ist, wie quartiers sollen weite Inlandreisen nnter-Perlewitz zeigt, nicht ganz einwands nommen werden, nm die Natur des frei. Die Möglichkeit der Bildnng an antarktischen Kontinents möglichst aufnnbekannter Stelle im Polarmeer steht zuhellen; man soll sogar versuchen, den die Annahme gegenüber, daß das Bodenwasser des Polarbeckens bei den Amundsenschen Stationen gebildet ist und sich auf fische Küste des antarktischen Kontinents dem Wege erwärmt hat; denn eine solche Erwärmung bei der Entfernung am Ursprungsherd nimmt N. anch im Nordmeer | für das Unternehmen in Höhe von 800 000 .# selbst an. Broszat.

### Süd-Polargegenden.

\* Den Plan zu einer zweiten schottischen Südpolarexpedition, welche die Arbeiten der ersten schottischen Expedition (X. 1909, S. 53 ff.) fortsetzen soll, entwickelt Brnce, der Leiter jener ersten Expedition, im Scott Geogr. Mag. 1908. S. 200. Anf einem 250 bis 300 Tounen haltendem Schiffe, das mit einer modernen ozeanographischen Ansrüstung ansgestattet ist und eine Besatzung von 30 Mann and 6 Gelehrte an Bord hat, soll die Expedition nicht später als am 1. Angust von Bnenos Aires nach Osten abgehen und auf Kreuzfahrten zwischen 40° und 55° s. Br. mit einem Besuch der Gongh-Insel and der Tristan d'Acubna-Gruppe im südlichsten atlantischen Ozean möglichst viele Lotungen und Dredschzüge ansführen; in Kapstadt würde dieser erste Teil der Expedition dann sein Ende finden. Von hier aus würde alles his dahin gewonnene wissenschaftliebe Material, um es vor den Gefahren der weiteren Reise zn sichern, nach Haus geschickt werden. Nach Ergänzung aller Vorräte soll dann die Reise nach den Süd-Sandwich-Inseln unter Fortsetzung der Lotungsarbeiten weitergehen und hier ein knrzer, der Nenverproviatierung and der geologischen Erforschung der Gruppe gewidmeter Aufenthalt genommen werden. Die Weiterreise würde sich zunächst ostwärts nach der Bonvet-Insel, dann südwarts nach Coats-Land und wieder westwarts nach Graham-Land wenden. Am Rande des antarktischen Kontinents zwischen 70° n. 75° s. Br. soll hei günstigen Umständen eine Ahteilung von 12 Mann matische Geographie in elementarer Bezur Überwinterung gelandet werden, das bandlung, 2 st. - Exkursionen.

Die Erklärung der Entstehnng des | Schiff selbst soll aber, wenn irgend mögkehren. Bei günstiger Lage des Winter-Kontinent zn durchqueren und vielleicht beim Roß-Meer (Viktoria-Land) die pazizu erreichen suchen, wobei das Antomobil große Dienste leisten soll. - Die Kosten hofft Brace sicher aufzabringen.

#### Geographischer Unterricht. Geographische Vorlesungen an den deutschaprachigen Universitäten und tech-

nischen Hochschulen im Sommersemester 1908, II. Österreich-Ungarn.

Czernowitz: o. Prof. Löwl: Die Störungen der Erdrinde, 5st. - Übungen and Exkursionen.

Gras: o. Prof. Sieger: Länderkunde von Enropa, 4st. - Geomorphologische Probleme, 1st. - Changen, 2st. Innsbruck: o. Prof. v. Wieser: All-

gemeine Hydrographie (Forts.), 3 st. - Die Reisen des Marco Polo, 2 st. - Übungen, 1 st. Prag: o. Prof. Lenz: Geographie von Anstralien und Ozeanien, 4 st. - Besprechungen, 2st.

Wien: o. Prof. Oberbnmmer: Allgemeine Geographie des Menschen, 4 st. - Historische Geographie von Oberösterreich und Salzhurg, 1st. - Seminar, 2st. - o. Prof. Brückner: Allgemeine Erdkunde II: Hydrographie, 5st. - Seminar, 2st. - Übungen für Fortgeschrittenere, 10st. - Pd. Machaček: Ausgewählte Kapitel aus der Alpenkunde, 2st.

## Technische Hochschnlen.

Aschen: Doz. Prof. Eckert: Länderkunde von Amerika, 2 st. - Die deutschen Kolonien, 2 st. - Exkursionen.

Danzig: Prof. v. Bockelmann: Das Meer and die Seevölker in wirtschaftsgeographischer und verkehrsgeographischer Beziehung II, 2st. - Dentschlands Kolonialmacht im Vergleich mit den anderen Kolonialmächten der Erde II, 1 st. Darmstadt: Prof. Greim: Mathewirtschaft I, 1 st. - Der atlantische Ozean, 1 st. - Theoretische Meteorologie I, 1 st. - Die Niederschlagsverhältnisse Europas, 1 st. - Die Hochwasserprognose, 1 st.

München: o. Prof. Günther: Allgemeine und spezielle Völkerkunde II, 4 st. - Seminar: Didaktik der mathematischen und physikalischen Erdkunde II, 2 st. -Prof. Götz: Handelsgeographie (Forts.), 2 st. - Das Dilnvium Europas mit besonderer Berücksichtigung der Prähistorie, 3 st.

Wien: Prof. v. Böhm: Physische Geographie von Österreich-Ungarn, 1 st. -Das Alpengebiet, 1 st.

Zürich: Prof. Früh: Ozeanographie nnd Seenkunde, 2 st. - Morphologie der Küsten, Inseln, Seen and Trockengehiete, 1 st. - Vorder- und Südasien, 1 st. -

## Grundzüge der Anthropogeographie, 1 st. Handelshochschulen.

Berlin: Prof. Dunker: Wirtschaftsgeographie Chinas und Japans, 1 st. -Geschichtliche Entwicklung und die geographischen Grundlagen der modernen Kolonialreiche, 3st. - Dr. v. Zahn: Geographie des Seeverkehrs, 1st. Länderkunde von Südamerika, 2st. Dr. Rohrbach: Kolonialwirtschaftliche Ubungen des geographischen Seminars, 1 st.

Köln: Pd. Schlüter: Geographie von Mitteleuropa, 2st. - Die Oberflächenformen des Festlandes und ihre Entstehnig, 1 st. - Übnigen 2 st.

Leipaig: vgl. Universität.

Frankfurt a. M.: Prof. Deckert: Allgemeine Wirtschaftsgeographie, 3st. -Dentschlands Kolonien, 1st. - Seminar: Karten- und Zeichenühungen. - Exkursionen. - Pd. Krans heurlaubt.

Mannheim: Dr. Schwöhel: Wirtschaftsgeographie von Amerika, 2 st. Wien:

Nachtrag, Greifswald: Prof. Credner ist aus Gesundheitsrücksichten für das S.-S. 1908 henrlanht. Mit seiner Vertretung ist Pd. Dr. Brann beauftragt. Außer seinen schon angekündigten Vor-

lesnngen liest er noch: Ansgewählte Kapitel der physischen Erdkunde, 2st. Die Errichtung eines Kolonial- zugesandt werden. instituts in Hamburg ist much Beendigung der Verhandlungen zwischen nationalen Geographenkongreß in

dem Senat und dem Reichskolonialamt Genf vom 27. Juli his 6. August ist er-

Dresden: Prof. Gravelins: Wasser-tals gesichert zu betrachten. Zweck der Anstalt ist die gemeinsame Vorhildung von Beamten, die ihr das Kolonialamt überweist, und anderer Personen, welche die Schntzgehiete anfanchen wollen, ferner Schaffung einer Zentralstelle, worin sich alle wissenschaftlichen and wirtschaftlichen kolonialen Bestrebungen vereinigen. Die Lehrtätigkeit, die sich an die Hamhurger wissenschaftlichen Anstalten und das Vorlesungswesen anlehnt, umfaßt znnachst: Astronomie, Geographie, Botanik, Geologie, Geschichte, Rechtswissenschaft, Tropenmedizin, Völkerkunde, Volkswirtschaft, Zoologie in ihren Beziehungen zn den Kolonien und alle praktischen Nebenzweige dieser Wissenschaften. Erforderlich wird noch die Berufung je eines ständigen Professors für Geographie and öffentliches Recht. Das Kolonialamt entsendet jährlich wenigstens zwanzig Hörer und vergütet für jeden 250 .4. Für das Institut wird ein Professorenrat gehildet, über dem ein mit der Leitung des Instituts heanftragter Senatskommissar steht. Die Interessen des Kolonialamts vertritt ein den Senatskommissar beratender Kommissar des Reichskolonialamts; ein ans drei Vertretern der Handelskammer gehildeter kanfmännischer Beirat wird für die ständige Fühlung des Institutes mit der Kaufmannschaft sorgen. Ein Reichsznschnß ist in Anssicht gestellt. Die Eröffnung des Instituts soll am 1. Oktober erfolgen. - Soeben wird hckannt gegeben, daß Prof. Dr. Passarge ans Breslan als Professor für Geographie an das Kolonialinstitut herufen worden ist.

#### Vereine und Versammlungen.

 Die diesiährige 80. Versammlung Deutscher Naturforscher und Ärzte findet vom 20. his 26. September in Köln statt. Für die allgemeinen Sitzungen am 21. und 26. September sind unter anderen Vorträgen in Anssicht genommen von Prof. Dr. Heim (Zürich) über den Deckenhan der Alpen und von Prof. Dr. Hassert (Köln) über Kamerun. Das im Jnni znr Ausgabe gelangende spezielle Vortragsprogramm wird auf Verlaogen

. Das Programm für den IX, inter-

schienen and wird anf Verlangen vom Marine; Hellmann (Berlin): Über die Binnenschiffahrtsprohleme; phische Arheiten der kaiserlich deutschen mindert.

Comité d'organisation du Congrès inter- geographische Verhreitung der Gewitter; national de géographie, Athénée, Genève Polis (Aachen): Wanderung harometri-(Suisse) sugesandt. Es sind his jetzt scher Hoch- and Tiefdruckgehiete vom 188 Vorträge, Referate und Demonstra- atlantischen Ozean nach Enropa; Meteorolotionen angemeldet, welche teils in all- gische Organisation der Union; Anfgaben gemeinen Versammlungen teils in Sektions- und Ziele der Wettervorhersage; Engler sitzungen gehalten werden sollen. Der (Berlin): Verhreitung der Pfianzen in Kongreß setzt sich ans 14 Schtionen zn- Afrika; Lenz (Prag); Über ahessinische sammen, in denen folgende Gegenstände und marokkanische Juden; Nienwenhuis hehandelt werden sollen: I. Mathematische (Leyden): Die Krankheiten und ihre Geographie und Kartographie; 11. All- kulturhistorische Bedeutung: Wateff gemeine physikalische Geographie; III. (Sophia): Neue Beiträge zur Anthropo-Vulkanologie and Erdbebenkunde; IV. logie der Balgaren; Oherhammer (Wien): Gletscher; V. Fluß- und Seenkunde; Die großen Städte als geographische VI. Ozeanographie; VII. Meteorologie and Individuen; Graf Pfeil (Friedersdorf): Klimatologie; VIII. Biogeographie; IX. Deutsch-Ostafrika unter wirtschaftsgeo-Anthropologie and Ethnologie; X. Wirt- graphischen Gesichtspunkten; v. Dryschaftsgeographie; Xl. Reisen und Ent- galski (München): Die Ergehnisse der deckungen; XII. Geographischer Unter- deutschen Südpolarezpedition; Filchner richt; XIII, Historische Geographie; XIV. (Berlin); Expedition nach China und Nord-Regeln und Nomenklatur. Die namhaf- ost-Tihet 1903/05; Nordenskjöld (Götetesten Geographen der Welt haben Vor- horg): Die geographischen Ergebnisse träge angemeldet; Vorträge in dentscher der schwedischen Südpolarexpedition; Sprache haben angemeldet: Penck (Ber- Hotz-Lindner (Basel); Schnikartograhin): Bericht über den Stand der Erdkarte phie der Schweiz; Romer (Lemberg): 1:1000000: Becker (Zürich): Granhische Zur Begründung der hypsometrischen Darstellung geographischer und topogra- Methode in der Schulkartographie; Oberphischer Forschungen; van Baren (Wage- hummer (Wien); Lionardo da Vinci und ningen, Holland): Der morphologische die Knnst der Renaissance in ihrer Bezieh-Ban des niederländischen Diluviums nörd- ung zur Erdkunde. Wie schon früher (XIII, lich vom Rhein; Cvijić (Belgrad): Die 1907, S. 595) mitgeteilt, werden vor und Entstehung des Eisernen Thores und die nach dem Kongreß eine Reihe wissen-Talhildung der Balkanhalhinsel; Romer schaftlicher Exkursionen unternommen (Lemberg): Das Vorherrschen der Tal-fragmente in der Morphologie des Ge-ansdrücklich darauf hin, daß diese Exhirgsrücken; Doelter (Wien); Zur Physik kursionen lediglich zu wissenschaftlichen des Vulkanismus: Gerland (Straßburg): Zwecken unternommen werden, und daß Die Seismizität der Polargegenden und hei einigen solche Schwicrigkeiten zu ihre Erforschung; Sapper (Tübingen): überwinden sind, wie sie nur geühte Die geographische Bedeutung der Vul- Bergsteiger mit vollständiger Bergauskane; Brückner (Wien): Die glazialen rüstung üherwinden können. In einem Züge im Antlitz der Alpen; Greim (Darm- Heftchen, das zum Preise von 1,50 Frs. stadt : Beiträge znm Wasserhanshalt und von Prof. Emile Choix in Genf bezogen zur Termik der Gletscherbäche; Penck werden kann, sind die näheren Angaben (Berlin): Das eiszeitliche Klima der Alpen; für die Ansrüstung enthalten. Die Teil-Gelpke (Basel): Die zentraleuropäischen nahme an der Hauptexkursion nach Sa-Lampert voyen und der Schweiz von 7. bis 11, resp. (Stuttgart): Beiträge zur Hydrohiologie 13. Angust kostet 165 hzw. 115 Frs.; die Oherschwabens; Brennecke (Hamburg); Zahl der Teilnehmer ist auf höchstens Die Hauptergehnisse der Tiefseeforschun-gen der "Planet" — Ezpedition 1906/07; zum 1. Juli nnter Einzahlung des Betrages Philippi (Jena): Über Sandahlagerungen erfolgt sein. Die Zahl der in Aussicht am Boden der küstenfernen Tiefsee; gestellten Festlichkeiten hat sich gegen Schott (Hamburg): Neuere ozeanogra- die früheren Kongresse noch nicht ver-

#### Persönliches.

betagt en Prag Dr. Johann Palacky, Bürgermeister Dr. J. G. Mönckeherg. vormals Professor der Geographie an der graphen hekannt sein wird.

. Am 27. März 1908 starh zu Ham- Tod.

burg der langjährige Präsident der Geo-. Am 23. Februar 1908 starh hoch- graphischen Gesellschaft in Hamhurg.

. Bei einer Untersuchung an der Westtschechischen Universität zu Prag, der wand des Gaisbergs hei Salzhurg verals eifriger Besucher der dentschen Geo- unglückte am 2. Mai Dr. Ferd, Löwl, graphentage den meisten deutschen Geo- Professor der Geographie an der Universität Czernowitz, und fand dahei seinon

## Bücherbesprechungen.

Bemangeon, A. Dictionnaire Mannel der Orte z. B. ist nur verhältnismäßig Armand Colin 1907. Fr. 6 .-.

860 Seiten umfassende geographische kannteren Orten in km angegehen ist. Wörterbuch von Demangeon. Es enthält Wieder hei anderen fehlen anch solche nicht nur "geographische Namen", son- Angahen. Es wäre zu wünschen, daß eine dern herücksichtigt ehenso alle Zweige einheitliche Art der Ortsbestimmung üherder modernen Erdkunde: physische Erd- all zur Anwendung kame. Viel gleichkunde, Geologie. Meteorologie, Meeres- mäßiger ist die wirtschaftliche Bedentung kunde, Pflanzen- und Tiergeographie, der Orte hervorgehoben, sowie ihre Be-Industrie, Handel, Verkehr, Geschichte der deutung hinsichtlich der wichtigeren Ver-Erdkunde usw. Anch die Namen heden- kehrslinien. Die große Schwierigkeit, die tender Geographen und Forschungsreisen- für ein ähnliches deutsches Werk die Ander sind aufgeführt, doch ist es gerade gabe der richtigen Aussprache der geohierhei schwer, allen Anforderungen zu graphischen Namon machen würde, fällt genügen: der Dentsche vermißt gar man- für den Franzosen fort, da er alle Namen chen Namen, den er mit Recht für wich- nach den Lautgesetzen seiner Sprache tiger hält, als den oder jenen der vorhandenen ausländischen. Der Verfasser nicht französische Namen eigene Formen hat sich hemüht, möglichst viel mit mög- gehildet hat, so ergiht sich eine störende lichst wenig Worten zu sagen, und es ist Ungleichmäßigkeit in der Behandlung s. B. ihm gelungen, ein Werk zu schaffen, daß der deutschen Ortsnamen: bei den einen über tansend Fragen und Dinge ans allen wird die französische, bei den anderen die Zweigen der Erdkunde kurz und hündig deutsche Namenaform geboten. Im ersteren und vor allem zuverlässig Auskunft er- Falle ist oft in Klammern die dentsche teilt. In betreff der Zweckmäßigkeit der Form hinzugefügt, an vielen anderen Stellen Auswahl der mehr als 20000 Artikel des aber wieder nicht. Ähnlich ist es bei Lexikons kann man leicht anderer Mei- den Namen anderer Länder; z. B. Münich nung sein als der Verfasser. Daß Frank- (München), aber Silesie (ohne Zusatz), reich vor allen Dingen herücksichtigt ist, Milan (Milano), aber Naples (ohne Zusatz). ist selhstverständlich und ganz berechtigt. Mag der Franzose geographische Namen Mir scheinen aher auch manche anßereuro- sprechen und schreiben wie er will, ein päische Länder im Verhältnis zu anderen Buch aber wie das vorliegende sollte dem, etwas sehr bevorzugt zu sein. Mancher der es benntzt, wenigstens nicht vorentchinesische, indische usw. Name könnte halten, wie der Name an Ort und Stelle meiner Ansicht nach zu Gunsten solcher geschrieben wird, zumal dadurch, daß ans enropäischen Ländern, hesonders auch dies, wie gesagt, vielfach geschieht, die ans Deutschland, recht gut fehlen. Un- Ansicht erweckt werden muß, daß es die gleichmäßig ist auch die Behandlung der Namen, wo die einheimische Form nicht

Illustré de Géographie. Paris, selten nach Länge und Breite bestimmt, vielmehr meist in der Art, daß die Ent-Sehr reichhaltig ist das kleine, aber fernnng von einem oder anch swei beausspricht. Da er nun aher für viele einzelnen Artikel. Die geographische Lage hinzugefügt ist, nur in der hier angeführten Form gibt. Bei der Fülle des schienene Band des Gesamtwerkes "Die gehotenen Stoffes fällt es nicht schwer allgemeine Gesteinskunde als Grundlage ins Gewicht, wenn hier und da Unge- der Geologie". Man hat dem Verfasser nauigkeiten unterlanfen, zumal wenn sie nebensächlicher Art sind. Die Bewohner von Wollin würden sich frenen, wenn der Verkehr in ihrem Hafen "sehr lebhaft" ware, noch mehr aher die von Kamin, wenn der ihrige "Vorhafen von Stettin" ware. Druckfehler sind mir nur selten, meist bei deutschen Namen, aufgefallen (Mein neben Main, Obrabuch statt Ohrabruch n. ä. m.), was iedenfalls entschuld-Schlemmer.

Weinschenk, E. Die gesteinsbildenden Mineralien. 2. umgearb. Aufl. X u. 225 S. 204 Fig. n. 21 Tab. Freiburg i. Br., Herder 1907. Geb.

Ders. Grundzüge der Gesteinskunde. II. Teil: Spezielle Gesteinskunde mit besonderer Berücksichtigung der geologischen Verhältnisse. 2. umgearb. Aufl. X n. 362 S. 186 Fig. n. 6 Taf. Ebda. 1907. . £ 10.30

Ders. Petrographisches Vademekum. Ein Hilfshuch für Geologen, VIII n. 208 S. 1 T. u. 98 Abb. Ebda. 1907. - 4 3 .-- .

Die dentsche Literatur hesitzt zwei gleich gründliche Kompendien der Gesteinskunde in den großen Werken von Zirkel nnd Rosenbusch, beide aber für die Meisten etwas zu kostspielig. Wer eine etwas gedrängtere Darstellung des Stoffes sucht, der findet sie in obengenannten Werken, die sich in ihrer Nomenklatur, in der genetischen Auffassung mehr nach Rosenhuschs Schule hinneigen. Die Petrographie hat ihre Arheitsmethoden in den letzten Jahrzehnten so verfeinert, daß ihr Studium wohl zu den schwierigsten Kapiteln der Naturwissenschaft gehört. Anch Weinschenk bietet immer noch so reichen Stoff, daß er als eine tüchtige Grundlage für das Spezialstudium angesehen werden kann. Es ist hier nicht der Ort, näher auf die Eigenart des Sy-

von verschiedenen Seiten vorgeworfen, er wäge die verschiedenen wissenschaftlichen Ansichten nicht objektiv genng gegen einander ab, er sei zu polemisch, lasse die eigene Person zu sehr in den Vordergrund treten. Gewiß, einem Anfänger, gar einem Antodidakten möchte ich die Bücher nicht in erster Linie empfehlen; aber wer ein petrographisches Praktikum durchmacht oder hinter sich hat, wer Gelegenheit hat, die Arheitsmethoden selbst anzuwenden, der wird mit der nötigen Kritik gewappnet sein und von der Lektüre doppelten Genuß haben. Es geht durch das ganze glänzend geschriebene Werk ein frischer, kampfesfreudiger Zug. Man schleppt sich nicht mühsam durch, sondern verweilt gerade gern hei den theoretischen Betrachtungen, stutzt, wenn man anf einmal ans den gewohnten Geleisen herausgeworfen wird, und wird zum Nachdenken mindestens ebenso angeregt, als wenn mit ängstlicher Gewissenhaftigkeit Meinung und Gegenmeinung ohne persönliche Stellungnahme des Verfassers vorgetragen wird. Ein besonderes Lob verdient die vorzügliche Ansstattung mit einer Menge von Originalhildern. Verfasser hat gründlich aufgeränmt mit dem alten Inventar der Geologiebücher. Der Inhalt der größeren "Gesteins-

kunde" Weinschenks ist in dem Vademekum zu einem Taschenhuche zusammengefaßt, aber so, daß anf die mikroskopische Petrographie verzichtet ist. Der allgemeine Teil enthält die Beobachtungen über Genesis usw. der Gesteine und eine ganz kurze Übersicht der gesteinsbildenden Mineralien; der spezielle Teil liefert die Beschreibung der einzelnen Gesteinsarten Das Büchlein ist, was sein Titel verspricht: ein Hilfsbuch des Geologen auf seinen Exkursionen, dazu ein treffliches Repetitorium für den Examinanden. Das Vorwort gibt als Ziel noch an: das Buch möchte weitere Kreise zum Studinm der stems, das reiche Tabellenwerk zum Be- Petrographie heranziehen. Von diesem stimmen, die genetischen Ansichten näher Gesichtspunkte gesehen möchte man noch einzugehen. (Nur eins: Die Erklärung der etwas elementarere Fassung wünschen, Petrolenmverharzung durch Sauerstoffab- Petrographie ohne Berücksichtigung des nahme ist wohl nur Druckfehler?) Für mikroskopischen Strukturhildes ist eigentden Geographen ist bei weitem am wich- lich nach dem jetzigen Stande der Wissentigsten der bereits vor Jahresfrist er- schaft gar nicht denkhar, und doch muß für die vielen Nichtspezialisten, nicht weist dort mit vollem Recht darauf hin, zum wenigsten anch für die Geograpben. daß die Wirkungen des fließenden Wassers, Beobachtungen im Felde und am Handstücke müssen die Grundlage für diese bilden, damit sie dem Petrographen wenigstens eine brauchbare Vorarbeit von ihren Forschungsreisen mitbringen können. Für diesen Zweck könnten aber noch viele seltene Abarten ungenannt bleiben, und Fachausdrücke wie Piezokontaktmetamorphose, kataklastische, ophitische Struktur dürften nicht ohne jede Erklärung ein-Vielleicht entschließt geführt werden. sich der Verfasser, den spröden Stoff auch zu einem "Vademekum für Geographen" zu meistern. P. Wagner.

Gugenhan, Max. Die Vergletscherung der Erde von Pol zn Pol. 200 S. 154 Abh. Berlin, R. Friedländer & Sobn 1906. .K 8 .--

Der Gedanke, daß unmittelhar vor der geologischen Jetztzeit die ganze Erde von einem zusammenhängenden Eismantel umgeben war, ist zweifellos originell. Der Verfasser nimmt ein Vordringen des Eises von beiden Polen her an, das schließlich zur völligen Bedeckung der Erde führt, wobei riesige Eisznngen teils vom Süden. teils vom Norden her über den Aonator gedrungen wären und in einander gegriffen hätten. Beim Durchblättern des Buches gewinnt man den Eindruck, daß der Verfasser, der nicht Geologe ist, sich bemüht hat, durch umfangreiche Literaturstudien ans möglichst allen Teilen der Erde Material zusammen zu bringen. Dieselbe Sorgfalt zeigt sich anch in der Ausführung der zahlreichen Kartenskizzen, die wir nur als Muster empfehlen können, ebenso wie die in ihrer Einfachheit ausgezeichneten Landschaftskizzen.

Daß trotzdem der Gedanke des Verfassers abgewiesen werden mnß, weiß jeder, der sich mit Glazialgeologie beschäftigt bat. Können wir doch die Rander der Vereisung und das Vorhandensein führliche Zusammenstellung und Kritik großer niemals vereister Gehiete mit der vorhandenen Angaben über die Wasser-Sicherheit nachweisen. Mir war das Buch menge der Flüsse, 52 solcher sind angeinteressant von dem Gesichtspunkte ans, führt. Der letzte Abschnitt stellt die wie ein Mann, der zweifellos einen klaren Resultate zusammen, und es ergibt sich Blick in der eigenen Beobachtung besitzt, als Niederschlagsmenge für die feste Erdzur Verfechtung eines so aussichtslosen oberfläche 111 940 + 160 cbkm, d. h. rund Gedankens kommt. Ich glanhe den 75 cm Niederschlagshöhe. Der Ahfinß-Schlüssel in einer Anfangsbemerkung des faktor wird nach Breitenzonen herechnet

eine derartige Darstellung versucht werden; Buches finden zu können. Der Verfasser die wir hente in unserem Vaterlande beohachten können, nicht ausreichen, um die Modellierung nnserer Landoberfläche zu erklären. Daß diese ganz überwiegend unter anderen klimatischen Verhältnissen entstanden sein muß, glanbe ich auch; aber wenn der Verfasser die gleiche Schärfe der Kritik, mit der er nasere hentige Wasserwirkung als Ursache unseres Oberflächenreliefs ahlehnt, anch auf die Gletscher ausgedehnt hätte, so würde er gefunden haben, daß auch sie nicht Ursache sein können, daß es sich vielmehr um Wasser- und Windwirkungen aus einer Zeit ärmerer Vegetation bandelt. In der Tat hat der Verfasser hier einen Punkt berührt, der in der bisherigen Literatur noch etwas stiefmütterlich behandelt ist. und so dürfen wir dies Buch vielleicht aus der Hand legen mit dem Wnnsche, daß die Morpbologie unserer süddentschen Landschaft, zu der wir schon so manche schöne Einzelarbeit besitzen, einmal zusammenfassend betrachtet werden möge unter dem Gesichtspunkte, welche Elemente aus früberen Perioden mit abweichendem Klima sie birgt. F. Solger.

> Fritzsche, R. Niederschlag, Abfluß und Verdnustung auf den Landflächen der Erde. Diss. Halle a. S. 1906. (Zeitschrift f. Gewässerkunde Bd. 7. S. 821-370.)

> Die vorliegende Arbeit ist aus dem Geographischen Institut der Universität Halle hervorgegangen und stellt eine Nenhearheitung des gesamten Materials dar, das Brückner seiner "Bilanz des Kreislanfs des Wassers auf der Erde" (G. Z. 1905, 437) zn Grunde gelegt hat. Nach Diskussion der Methoden wird die Berechnung der Niederschlagsmengen durchgeführt und die umfangreichen Tabellen mitgeteilt. Sehr dankenswert ist die aus

mitgeteilt; die Ahflußhöhe erreicht ihr | 11 Seiten ahgehandelt wurde, findet nun-Maximum am Aquator, nimmt in den mehr eine nmfassende Darstellung auf Wüstengürteln stark, dann, zunlichst ansteigend, allmäblich nach den Polen zu ah. Der mittlere Abflußkoeffizient ergiht sich zu 30%. Die Verdnnstungshöhe erreicht ebenfalls am Äquator ihren höchsten Wert (1188 mm) und sinkt stetig nach den Polen zn. Der Schlußabschnitt der Arheit bringt eine Neuherechnung der Brücknerschen Bilanz, wobei die Ahweichung aber keine sehr erhehliche ist. Daher sei hier nur auf dieselbe verwiesen.

Die sehr fleißige Arheit von Fritzsche ist für sein Thema von grundlegender Bedeutung; auf ihre Zahlen wird immer wieder zurückgegriffen werden. G. Braun.

Hillger, Hermann. Die Länder und Staaten der Erde 1908. (Geographisch-statistisches Handhnch.) VI u. 304 S. 200 Ahh. Berlin, Hermann Hillger 1908. M -. 80.

Lobend hervorzuhehen ist die gewissenhafte Anführung der Jahreszahl, auf welche sich die statistischen Angaben beziehen. Der Druck ist abgesehen von S. 266 scharf und deutlich leshar. Vorgenommene Stichproben ergehen folgende Berichtigungen. Unter Asien muß es heißen Mount Everest statt Gaurisankar: die Dichtezahl von Uruguay ist 6 statt 4 Einw. anf 1 qkm; der indische Ozean hat his 7000 m Tiefe (im Sundagrahen; nach den Messungen 1906 der Planetexpedition); das südliche Eismeer ist (nach denen der Valdivisexpedition) his 5733 m tief; der Kultus gehört in Frankreich nicht zum Ministerium der Justiz, sondern su dem des Öffentlichen Unterrichts; unter Amerika steht für den Mount Hooker noch die alte, zu hohe Höhenangabe. Bei der Fülle des Gebotenen wird durch solche Mängel der Wert derartiger Veröffentlichungen natürlich nicht wesentlich heeinträchtigt.

Neukirch.

Die Weltwirtschaft. Ein Jahr- und Lesehuch. Hrsg. von E. v. Halle. II. Jahrg. 1907. 2. Teil: Deutschland. VIII u. 284 S. Leipzig, Teuhner 1907. A. 4 .-.

Gegenüher dem Vorjahre (vgl. G. Z. XII. 647) zeigt anch dieser Teil des Jahrbuches eine größere Geschlossenheit und Landwirtschaft, die im 1. Jahrgang auf könne. Der Wert des Büchleins liegt

60 Seiten, in der u. a. schou die Ergebnisse der preußischen Viehzählung von 1906 verwertet sind. Bei der Behandlung der Industrie sind einige Zweige neu aufgenommen, andere diesmal ausgebliehen. Ein knrzer Abschnitt über die Eisenhahnen ist, wie schon im Vorjahre zugesagt, neu hinzugekommen. Der Charakter des wirtschaftlichen Jahrhuchs, gewissermaßen des Jahressupplements zur "Wirtschaftskunde Dentschlands" ist streng gewahrt; das schließt natürlich gelegentlich recht weit zurückgreifende Vergleiche keineswegs aus. Dem Wirtschaftsgeographen hietet das Werk nicht nur Rohmaterial, sondern auch gelegentlich ganz interessante Anschauung. Es sei hier auf die Kurven und Tabellen verwiesen, welche jahreszeitliche Veränderungen darstellen; die Möglichkeit, die Wagenlieferung und den Wagenmangel der Kohlenhahnen, die Zahl der beschäftigten Arheiter und das Verhältnis von Angebot und Nachfrage auf dem Arheitsmarkte von Monat zu Monat verfolgen zu können, giht namentlich dem Lehrer auch die Gelegenheit zum Hinweis auf verschiedene natürliche und soziale wirksame Faktoren. Sieger.

Preuß, Eduard. Kolonialerziehung des dentschen Volkes. Leitende Ideen und Material, 76 S. Berlin, Alex. Dunker 1907. M. 1 .-- .

Der Verfasser geht von der Tatsache aus, daß durch den Übergang Deutschlands zur Welt- und Kolonialpolitik die Massen des deutschen Volkes vor Aufgaben gestellt sind, die ihnen fremdartig und nen sind. Er macht sich die Meinung Dernhurgs zu eigen, daß die Regierung die Pflicht habe, die staatlichen Institutionen in den Dienst der Anfklärung und der Erweckung des Verständnisses für diese neuen Aufgaben zu stellen. Als solche stantliche Institutionen betrachtet er die Schule and die Armee, beschäftigt sich aber ausschließlich mit der letzteren und gibt in dem warmherzig geschriehenen Büchlein eine Anleitung, wie der Offizier in der Armee in eigens eingeführtem Unterricht diesen "Kreuzzug der Erziehung, der Freiheit und vater-Gleichmäßigkeit der Anordnung. Die ländische Gesinnung weckt", organisieren

weniger in dem mehr skizzenhaften "Ma- | Eine Übersichtskarte der Alten Welt mit terial", das es hringt - es stützt sich hauptsächlich auf die bekannten Derubnrgschen Vorträge -, als vielmehr in den "leitenden Ideen". Das Büchlein ist anregend für alle, die erzieherische und unterrichtliche Aufgaben auf nationalem Gehiete zu erfüllen haben und sei deshalb nicht bloß dem Offizier, für den es in erster Liuie bestimmt ist, soudern anch den Lehrern der Geographie empfoh-Hänsoh.

Blum und E. Glese. Wie erschließen wirnnsere Kolonien? 136 S. Zahlreiche Abh. u. 5 Taf.

D. Reimer 1907. & 2 .-Anf Veranlassung der Dentscheu Kolonialgesellschaft haben sich ein Ingenienr und ein Regierungshaumeister zusammengetan, um eiugehend und erschöpfend die Gesichtspunkte zusammenzufassen, ans deneu heraus sich die Notwendigkeit ergiht, Bahnen in den Kolonien zu bauen. Ohne Bahnen keine Entwicklung. Gleichzeitig wird die technische Seite, die Frage uach der Spurweite usw. erörtert und Pläne für die Entschließung der einzelnen afrikanischen Kolonien entrollt.

Es kaun keinem Zweifel unterliegen, daß die Verfasser die Aufgabe glänzend gelöst haben. In überzeugender Weise wird die Notwendigkeit des Bahubaus dargelegt. Besonders wertvoll sind die Winke bezüglich der Finanzierung durch Kolonialanleihen. In der Tat sollen is die Bahnen unnmehr in der Weise gehaut werden.

Man muß der Kolonialgesellschaft aufrichtig dankbar sein, die Herausgahe dieser wertvollen Schrift, die m. E. alle früheren ähulichen Versuche in den Schatten stellt. in die Hand geuommen zn haben.

Passarge.

Sprigade u. Moisel. Wandkarte der deutschen Kolouien. Herausgeg. auf Veraulassung der "Deutschen Kolonialgesellschaft" durch die geogr. Verlagshandlung Dietrich Reimer (Ernst Vohseu), Berliu. # 8 .-- .

Die Wandkarte (Format 179:117) bringt zur Darstellung die afrikanischen Kolonien im Maßstah 1:2000 000, die Kolouien der Südsee inkl. Kiantschon und Samoa im Maßstahe 1:7500000 nnd souderen Kartous (1:750 000 uud 1:400 000). Aufmerksamkeit, die dadurch auf sie ge-

Australien in Merkatorprojektion, sowie zwei Kärtchen von Sachsen und Deutschland im Maßetabe der Hauptkarten ermöglichen den Vergleich der Größenverhältnisse Die Karten der deutschen Kolouien zeigen auf weißem Grunde hei schwarzer Situation rote Grenzen, blane Flußläufe und braune Höhendarstellung (Schummerung).

Die Einheit des Maßstabes ist nicht gewahrt, m. E. nicht zum Nachteil der Karte. Durch Anwendung eines kleineren Maßstabes, als anf auderen derartigen Wandkarten üblich, für die Südseekolonieu heben die Bearbeiter den Übelstand vermieden, einen sehr großen Teil des Kartenblattes für die wenig fruchtbare Darstellung des großen Ozeaus festlegen zn müssen. Es wurde also - gegenüber auderen Kolonial-Waudkarten - eine weseutliche Verkleinerung des Formates, damit eine bedeutende Verbilligung erzielt, und die afrikanischen Kolonien kounten - ihrer Wichtigkeit entsprechend - in einem größeren Maßstabe gegeben werden. Das sind so schwerwiegende Vorteile, daß wir dieser Karte vor den ähnlichen jetzt vorhandenen Karten der dentschen Kolonien den Vorzug geben.

Hänsch.

Deecke, W. Geologie von Pommeru. VIII u. 302 S. 40 Abh. Berliu, Gebr.

Bornträger 1907. . #. 9.60. Wenn der Verf. in seinem Vorworte den Wunsch ansspricht, daß sein Buch weitere Forschungen auregen und über andere Teile Nord-Dentschlands ähnliche Mouographien veraulassen möge, an deneu es leider fehle, so kaun man dem nnr voll und gauz beipflichten und dem Verf. aufrichtig danken, daß er für Pommern einen solchen Versuch gemacht hat. Ein Stiefkiud der Geologie, als das Deecke Pommern hezeichuet, ist ja Nord-Deutschland überhaupt gewesen. Diese Mißachtung stammt noch aus jeuer Zeit, da der Geolog quartare Bildungen unr als ein Hindernis ansah, um an die eigentlichen Bausteine der Erdkruste, die er erforschen wollte, heranzukommen. Für den Geographeu nud im hesouderen den Morphologen liegt umgekehrt heute das Schwergewicht außerdem Samoa und Kiautschou auf he- in der Quarturgeologie. Aber gerade die

für geschärft, wie außerordentlich viele und sind Deeckes Bemerkungen über das Alter verwickelte Probleme bier noch der Lösung dieser tektonischen Bewegungen. harren. Das ist wohl anch einer der Gründe wichtigsten sind offenbar interglazial, doch gewesen, weshalb das Diluvium in dem Deeckeschen Buche verhältnismäßig kurz bebandelt ist, da eine eingebendere Beschreibung sich zn sehr in das Für und Wider der noch unerforschten Fragen hätte vertiefen müssen und da sich die meisten dieser Fragen anch nicht im Rahmen Pommerns entscheiden lassen. Wir haben es hier ja nicht mit einem geographischen, sondern geologischen Buche zn tun. Mustergültig ist die Zusammenstellung dessen, was wir von älteren Formationen wissen, während im Quartar nur die allnvialen Bildnagen eingebender behandelt sind, über die wir gerade Deecke so viele Aufschlüsse verdanken. Übersicht des Inhalts dieser Abschnitte verbietet die Reichhaltigkeit des Stoffes, hier mnß daher anf das Buch selbst verwiesen werden. Von besonderem Interesse gerade für den Geographen sind die beiden letzten Kapitel, von denen das eine über Grundwasser und Quellen, das andere über Tektonik, Erdbeben und Magnetismus handelt

In dem letzteren legt der Verf. mit Recht großen Wert auf die Bedentung tektonischer Bruchlinien für die Oberfläcbengestaltung Pommerns; besonders die tektonische Bedentung der Oderlinie erörtert Deecke, den Ban von Vor-Pommern findet er von dem herzynischen Bruchsystem beberrscht; anch die Solquellen folgen herzynischen Linien. Gleichsinnige Brüche findet er wieder in der Kreide von Rügen. Wie er aber Philippis "Unterschiebungen" mit in diese tektonische Deutung einbeziehen will, ist dem Referenten nicht ganz überzeugend. Anch der Gollenberg bei Köslin, den Schneider als eine über das Dilnvinmgeschobene Tertiärscholle beschrieb. soll seine Entstehung nach Deecke einer tektonischen, nicht einer glasialen Bewegung verdanken. Hierüber sind die Akten wohl noch nicht geschlossen. Der seines leider gar zu früb gefallenen Ge-Referent möchte zweifeln, ob in einem so fährten Siegfried v. Bülow zollen. Rauh weichen Gebirge, wie es die Deckschiebten und kriegerisch ist's hergegangen, mußte Pommerns sind, rein tektonische Be- es hergeh'n. Deun äußerste Strenge und wegungen derartig flache Überschiebungen rücksichtsloser Mut sind in solchen Länzn Stande bringen können. Ein Zusammen- dern bei Beginn jeder Kolonisation am wirken tektonischer und glazialer Kräfte Platz. Dominiks Name ist gefürchtet, nimmt Deecke für die bekannten Finken- aber anch geachtet, und nur wenigen

lenkt worden ist, hat anch den Blick da- walder Störungen an. Sehr interessant sucht Deecke nachzuweisen, vor allem aus Verbreitung und Facies der alteren Schichten, daß seit der Dyaszeit mehrfach ähnliche Bodenbewegungen stattgefunden haben. Ob sie nach den gleicben Richtungen vor sich gingen wie in der Interglazialseit, läßt sieb bei nnserer außer ordentlich geringen Kenntnis der ältere: Formationen in Nord-Dentschland mit Sicherheit nicht entscheiden. Postglaziale Bewegungensollen lokal nachgewiesen sein, docb möchte der Referent dem Verf. beipflichten, daß wir in der Postglazialzeit im allgemeinen nur mit einer säkularen Landsenkung zu rechnen haben. F. Solger.

> Die Seebader der nordwestlichen Adria and die Schwefeltberme von Monfalcone. Ein Wegweiser für Kurgüste und Ferienreisende. VIII u. 92 S. 1 K., 43 Abb. Wien n. Leipzig, Hartleben 1907.

> Dieser kleine Reiseführer behandelt die adriatischen Badeorte von Grado bis Brioni (vor Pola gelegen). Anßer den nötigen Angaben über Unterkunft nsw. entbält er in leichtem Ton geschriebene Schilderungen überwiegend geschichtlichen und knnstgeschichtlichen Inhalts.

O. Schlüter.

Dominik, H. Vom Atlantik znm Tschadsee. VIII u. 308 S. Viele Abb. n. 1 K. Berlin, Mittler & Sobn 1908. .4. 6 .--.

Der Verfasser des bekannten Buches "Kamerun" schildert in frischer und natürlich empfundener Weise die Eroberung Nord-Adamanas and Deutsch-Borans in den Jabren 1901-02, bei der er eine hervorragende Rolle gespielt hat. Oft ist der Bericht hochdramatisch, spannend, anfregend, und vollste Anerkennung mnß man den Leistungen des Verfassers, der sich nie in den Vordergrund drängt, und Immerhin birgt es eine große Zahl interessanter geographischer und ethnographijedoch in erster Linie der, daß es ein Bild von der geschichtlichen Entwicklung der Kolonie, speziell der Eroherung Nord-Adamanas giht, wie man es sonst gar nicht erhält. Von diesem Gesichtspunkt aus betrachtet wird nicht nur dieses, sondern anch andere zahlreiche koloniale, nichtwissenschaftliche Bücher, die oft genng geringschätzig he-Wert ganz hedentend gewinnen und einst nnschätzbare historische Quellen sein.

Dominiks Buch schließt mit einer herben Dissonanz. Der Mann, der so oft sein Lehen gewagt, der mit bewunderungswerter Energie den alten Störenfried Snheru verfolgt und unschädlich gemacht hat, und zwar mit minimalen Streitkräften, dieser verdienstvolle Mann wird plötzlich ahherufen, weil Beschuldigungen gegen ihn erhohen worden sind. Die Untersuchung hat nichts Belastendes ergeben, allein aus seinem Wirknugskreise wurde er doch heransgerissen.

Einen kleinen Vorwurf möchte ich dem Verfasser doch nicht ersparen. War es wirklich nötig auf Chelgesinnte und empfindsame Seelen in Deutschland so viel Rücksicht zu nehmen, den verräterischen Lamido von Madagali im Gefecht fallen zu lassen, während Dominik ihn doch kriegsrechtlich hat hinrichten lassen? Wie leicht können Feinde gerade hier einhaken. Ich halte eine solche Rücksichtnahme auf die genaunten Elemente nicht für richtig und anch nicht für politisch. Passarge.

Pechuël-Loesche, E. Volkskunde von Loango. (Aus Güßfeldt nsw. "Loango-Expedition". III. 2.) V u. 503 S. 24 Ahh. n. 5 Taf., gez. von A. Göring, M. Laemmel, G. Mützel, Schröder 1907. . 24 .--. Es ist eine geführliche Sache, mit zu machen. Es ist z. B. notwendig, die

Keunern ist es bekannt, daß im Jahre der Veröffentlichung von Reiseergehnissen 1905 einzig und allein Dominiks An- mehr als 30 Jahre zu warten, wie im vorwesenheit nus vor dem so drohenden und liegenden Falle. Nicht nur, daß ein anäußerst gefährlichen Jaunde-Anfstand he- derer dasselbe Gebiet zu gründlicheren wahrt hat. Besteht doch der größte Teil Studien auserwählen kann, auch die doch der Schntztruppe ans Jaunde. Der Ver- immerhin noch sehr junge Völkerkunde fasser wollte kein wissenschaftliches Buch mußte in ihren Untersuchungsmethoden schreihen und es ist auch kein solches. nach Verlauf eines Menschenalters Fortschritte gemacht hahen, neben denen das redliche Bemühen einer früheren Zeit scher Notizen. Der Wert des Buches ist nicht mehr die ihm gehührende Anerkennung erwarten kann. Doch Pechuël-Loesche hat gewußt, was er tat, wenn anch ein Grund für die lange Verzögerung von dem wortkargen Verf. nicht angeführt wird. Der ganze Unterschied zwischen einst und jetzt in der Ethnologie hesteht eben nur darin, daß heute jahrelange erschöpfende Untersuchung eines Stammes oder eines kleineren Gebietes handelt werden, im Laufe der Zeit an als besonderer Vorzug angesehen wird. daß minntiöse Anfzeichnung jeder Phase von Festen und Zeremonien, Niederschreiben von Mythen, Erzählungen, Gesängen, Gebeten u. dgl. m. in einheimischer Sprache, Beohachtung vieler tansender kleiner Züge des Volkslehens nsw. als Ecksteine des großen Gehäudes der Völkerkunde gewürdigt werden, während früher die extensive Forschung naturgemäß näher lag. Der Verf. ist daher seiner Zeit vorausgeeilt, weun er, als Mitglied der Loango-Expedition 1874-1876 tätig, 1881 nur die Landeskunde als erste Hälfte des dritten Teiles der ganzen Expedition herausgah, nm im folgenden Jahre eine Gelegenheit zu ergreifen, seine Anfzeichnungen üher die Menschen seines Gehietes zu vervollständigen. So kann sich sein Bnch den besten modernen Werken ebenbürtig an die Seite stellen. Nur liegt es in der Art der Veröffentlichung des Materials als ein für weitere Kreise hestimmtes Buch, daß es dem Verf. zwar gelungen ist, neben ohjektiver, eigene und der Neger Anschauungen treunender Darstellning allgemein interessant and lehendig zn schreihen, daß aber auch vieles unterdrückt worden ist. Was soll man dazn sagen, weun er in der Vorrede schreiht: "alles drucken zu lassen, hätte den Umfang des Buches verdoppelt"? Ist das Ausgelassene wichtig, so ist doch hente O. Herrfurth. Stuttgart, Strecker & die Möglichkeit geboten, es noch in anderer Form der Wissenschaft zugänglich

Andentungen von Gestirnmythen und Er- | Menge von Traditionen darüber, die noch zählungen in Kapitel 1 zu ergänzen und zur Zeit des Verf. in Umlauf waren, und die darüber aufgezeichneten Bruchstücke die Beohachtung der noch bestehenden wörtlich herauszngehen, wenn sie auch Gliederungen und Rechtsverhältnisse läßt der Verf. nicht versteht. Ferner unver- das Bild der alten Zeit klarer hervorkürzt die ganze mythische Geschichte des treten. Das Ganze ist ein ungemein kom-Königs und der Königin, des Ma Loango pliziertes soziales Gebilde, diese Erdund der Makunda in den verschiedenen schaften (Fürstentümer), Freie, Hörige und Versionen, nicht nur ihr "gesichteter Leibeigene, mit ihren eingewurzelten und vereinfachter Inhalt". Natürlich in Rechten und alten Bränchen, aus denen einheimischer Sprache, wenn der Verf. sie auch für den forschenden Europäer viele so niedergeschrieben hat. Nur so ist eine Schwierigkeiten erwachsen - eine Fund-Kontrolle und ein Weiterarheiten möglich. Angabe der Gewährsmänner. Art und anch für religionswissenschaftliche Unter-Weise des Arbeitens, Differenzen in den verschiedenen Ortschaften der Bafioti (- verständlich ist. Es war daher sehr dunkle Menschen) und der eingedrungenen schwierig für den Verf., dieses Kapitel Stämme, Anteil der in der Vorrede er- von den folgenden beiden religiösen Kawähnten Reisenden Niemann +, Phil- piteln losznlösen. Es tritt hier klar berlips und Ponstijn + an den Ergeb- vor, was auch bei anderen barbarischen nissen, kurz, ein Einblick in das Znstande- Reichen, z. B. dem altmexikanischen mehr kommen der Resultate wäre überall not- oder weniger auffällt, das Eindringen des wendig. Daß man überhaupt trotz der religiösen Elementes im weiteren Sinne Reichhaltigkeit mehr wissen möchte, in alle rechtlichen Verhältnisse. Daher braucht nicht gesagt en werden. Ich be- finden sich anch auffallende Parullelen schränke mich darauf, auf Ehe nnd Verwandtschaftsverhältnisse hinzuweisen, da S. 467 im letzten Kapitel auf weitere Erörterungen darüber in einem folgenden. aber nicht erschienenen Kapitel hingewiesen wird.

Zu diesen Bemerkungen hat der Verf. s. T. selbst Veranlassung gegeben durch den Hinweis auf unveröffentlichtes Material. Im ührigen hat man bei jedem der vier Kapitel des Werkes immer wieder den Eindruck, gerade das vorliegende sei eine glänzende Bereicherung der behandelten Disziplin. Kapitel 1 liefert auf 140 Seiten ein Bild des Wesens der Bewohner, schildert ihr Gebahren, ihren Charakter, ibre Neigungen, gibt viel an kleinen interessanten Beohachtungen, die man sonst in Büchern nur gelegentlich findet, berührt aber in derselben Art nur flüchtig Zeichnungen, Sknlpturen, Gesang, Tanz, Erzählungen - Dinge, die sonst rade hier zu großer Klarheit vorgedrungen. sehr ausführliche Behandlung aushalten. Das Kapitel ist eben auf ein Gesamtbild, waltige Masse der Fetischwesen als unnicht auf systematische inhaltliche Dar- beseelte, als Zauberohjekte auf, und er stellnng gerichtet. Ein Mehr ware hier macht das anch durchans glanhhaft. So in den letztgenannten Teilen erwünscht, finden hier meine entsprechenden Aus-In Kap. 2 ist nuf 124 Seiten das staat- führungen in der Ahhandlung "Ursprung liche und soziale Leben dargestellt. Nehen der Religion und Knust" VII. Der Analogiewenigen Anszügen ans den alten Berichten zauber und der Geisterglanbe (Globus 86. über die Königszeit gibt es hier eine S. 347, 380) eine zuverlässige Stütze,

gruhe für soziale und juristische, aber snchungen, ohne die das Ganse nicht zwischen Loango und Mexiko. Um nur eins anznführen: Leibeigene werden in Loango frei, wenn sie den Fuß in Auswurfsetoffe eines Fürsten setzen. Mexiko erlangten Sklaven die Freiheit, wenn es ihnen gelang, die Grenzen des Marktes zn überschreiten und ihren Fuß in menschlichen Kot zu setzen.

Fast die Hälfte des Buches nehmen die letzten beiden religiösen Kapitel ein. Naturgemäß tritt in ihnen die Gliederung ein, die zugleich mit ein paar Stichworten die ganze Religion aufdeckt. Einmal der weltferne himmlische Gott Nsambi, der keine Verehrung genießt, und die von ihm ausgehende Heiligkeit der Erde, die tief in alles praktische Leben eingreift. Dann das Heer der Menschenseelen, während Naturgeister fehlen, die Zanberei und der Fetischismus. Das alles ist ungemein reichhaltig, und der Verf. ist ge-Zn meiner Freude faßt er die ganze ge-

Zum Schluß sei wiederholt, daß wir die Untersuchungen, welche Verf. üher alles in allem ein fundamentales und die Ahweichungen der einzelnen Jahrestrotzdem weite Kreise interessierendes niederschläge vom Durchschnitt anstellte. Werk in klarem, lebendigem, charakteri- Es ergah sich dahei für die Gebiete, stischem Stil vor uns baben, ein Buch, welche den Nortes- und NE-Passat-Regen das nehen den hisher erschienenen Bän- ausgesetzt sind, im allgemein eine größere den der Loaugo-Expedition ein bleibendes Regelmäßigkeit als die Stationen der Denkmal setzt, wenn es ihr auch nicht pazif. Seite. - Was die für des Verfs. Beheschieden war, den Weg ins Innere des rechnungen äußerst wichtige und deshalh Kontinents zu finden. K. Th. Preuß.

Merz, Alfred. Beiträge zur Klimatologie und Hydrographie Mittelamerikas 96 S. 1 K. 3 Taf. mit punkte wünschenswert gewesen. graph, Darst. Leipzig, Naumann 1907.

den klimatolog. und bydrograph. Verhältnissen des Sau Juangebietes (Nicaragua, Costarica) gewidmet. - Im ersten. den Niederschlag behandelnden Ahschnitt findet jedoch das gesamte Zentralamerika eingeheude Berücksichtigung, was einmal aus dem Grunde zu begrüßen ist, daß seit der Veröffentlicbung von Köppen (G. Z. II, 1896, S. 425) die Ergebnisse der verschiedeuen Beobachtungen 'n nicht wieder in zusammenfassender Spezialarheit erörtert worden sind, dann aber auch im Interesse einer sicheren Beurteilung des genannten Sondergebietes. Zu der vom Verf. angeuommenen Einteilung Harringtous in drei klimat. Hauptbezirke ist zu bemerken, daß der Ausdruck "Veranogehiet" besser durch die Bezeichnung Trockengebiet ersetzt wird, da auch ein großer Teil der pazif. Seite sich durch eine ausgeprägte Trockenzeit (Verano) anszeichnet. Sie empfängt uach Merz in Nicaragua Nov.-April ca. 6 % des jäbrl. Niederschlages. Einen geringereu jabreszeitlichen Gegeusatz berechnete der Unterzeichnete für die Stationen am SW-Abfall des guatemaltekischen Randgehirges in 500-1100 m Höbe: rund 16 % (Nov. bis Apr.) Hier fällt, da zudem die Jahresböhe des Niederschlages sehr beträchtlich ist, die ausgesprochene Trockenzeit weg, welche sich jedoch wieder in dem tiefer gelegenen Küstenstreifen, wo hisher keine Messungen stattfanden, durch die Vegetation (Grasfiächeu vou Waldstreifen nuterbrochen) verrät. - Bemerkenswert sind

1) Deren Vornabme bzw. Kenutnis wir großenteils Sapper (Guatemala) und Pittier (Costarica) verdanken.

auf Grund sorgfältigen Quellenstudiums entworfene Niederschlagskarte hetrifft, so ware mit Rücksicht auf weitere Kreise die uamentliche Bezeichnung der Haupt-

Die Erörterung der Abflußverhältnisse Vorliegende Arheit ist in erster Reihe des Sau Juangehietes gründet sich auf die zuverlässigen Messuugen der Nicaragua-Kanal-Kommission. Leider versagt das Material für das reine Trockengebiet (vom Rio Tipitapa aufwärts), indessen kounte das größteuteils zu diesem gehörige Einzugsgehiet des Nicaragua-Sees erschlossen werden, da von letzterem auch Pegel- und Verdunstungsbeohachtungen vorlagen. (Zufluß zum See - Seeschwankung + Abfluß + Verdunstung - Niederschlag). Dieses Verfahren weicht vorteilhaft vou der Methode ab, welche die als Quelle benutzte Ahhandlung verwendet. (United States Geological Survey 1900,

Part IV.) Der Schwerpunkt der Veröff, liegt im dritten, "die Beziehungen zwischen Niederschlag, Abfinß and Verduustung in den Tropeu" üherschriebenen Teile. Bei starken Unterschieden im Niederschlag ca. 150-400 cm) findet Verf. für die einzelnen Gehiete des San Juan-Bezirkes uur wenig von einander abweichende Verlustwerte: 100-110 cm (= Niederschlag-

Ein ähnliches Resultat erbält offenhar H. L. Abhot für das Rio Chagresgebiet, in welchem der Verlust 1/2 des Niederschlages betragen soll, was ca. 93 cm bedeuten wurde. (Original: "Problems of the Panama Canal, New York 1907" war dem Unterzeichneten nicht zugänglich).

Jedenfalls werden aher derartige Ergebuisse darch die Bodenbeschaffenheit unter Umständen bedeutend modifiziert; und die Verdunstung, welche zum weitaus größten Teile die Differenz zwischen dem Jabresdurchschnitt von Niederschlag und Abfluß bedingt, wird - je nachdem ein größerer oder geringerer Teil des Regens

lert oder begünstigt werden.

Zahlreiche graphische Darstellungen der für die Hydrographie der Tropen wichtigen Resultate erleichtern den Überblick, vermögen indessen den Mangel einer plastischen textlichen Erläuterung nicht vollkommen auszngleichen, welche für weitere Verhreitung der inhaltlich vorzüglichen Schrift Voraussetzung ist. E. Lottermoser.

Pahde - Lindemann. Leitfaden der Erdkunde für höhere Lehranstalten, III. Heft, Mittelstufe, 2. Stück, 84 S. 6 Abh. Glogau,

C. Flemming 1907.

Der "Große Pahde" leidet trotz seiner unleugbaren Vorzüge an einer solchen Stoffülle, daß er anch unter günstigen Verhältnissen nicht entfernt dnrchgearbeitet werden kann. In diesem Punkte bringt nun der Leitfaden eine recht durchgreifende Ahhilfe, indem z. B. das vorliegende Bändchen von 172 auf 84 Seiten zusammengestrichen ist - noch immer reichlich genug, wenn es für Gymnasien mit einer Wochenstunde bestimmt ist. Vor allem sind die zahlreichen Anmerkungen der Großen Ausgabe sämtlich verschwunden, leider auch die schönen Bildertafeln des Anhangs. P. Waguer.

Wiltz, H. Geographische Unterrichtshriefe. Straßburg i. E., Wolstein & Teilhaber.

Geographie ältesten Stiles, offenbar n. dgl. Hettner

Cappers, Jos. Wandkarte von Europa, nach pädagogischen Grandsätzen hearbeitet. Maßstah: 1:2500000. 6., durchans neu hearbeitete Aufl. Verl. von L. Schwann in Düsseldorf 1907. Unaufgezog. At 10 .- . anfgez, auf Leinwand mit Rollstäben .K. 19 .-.

Die nenesten Auflagen der Schwannschen Schulwandkarten zeigen einen erhehlichen Fortschritt gegen die älteren. Die mir vorliegende Karte von Europa kann im allgemeinen als wohl gelnngen und recht hrauchhar für den Unterricht bezeichnet werden. Die Karte ist in erster Linie physikalische Karte, doch sind auch die politischen Grenzlinien farbig einge-

zu versickern vermag - c. p. geschmä- zeichnet, ehenso die wichtigsten Eisenbahnlinien und Kanäle. Ferner sind die Nordgrenzen des Weinbaus, Getreidehans und des Baumwuchses eingetragen. Die Hauptzüge des Reliefs treten klar hervor. Es sind 5 Höhenstufen dnrch verschiedene Farbtöne unterschieden. Die Senken unter dem Meeresspiegel sind graubraun, das Tiefland (0-200 m) weiß, das Hochland in drei gelhlich braunen Farbtönen (200 bis 500, 500-1500, über 1500 m) angelegt. Für die Darstellung der Gehirge ist Strichelung (keine eigentliche Schraffierung mit Unterscheidung der Böschungsverhältnisse) verwendet. In den Meeren sind drei Tiefenstufen (0-200, 200-2000, fiber 2000 m) durch verschiedene hlaue Farhtöne unterschieden. Die tiefsten Regionen sind dabei im Gegensatz gegen die meist übliche Darstellung am hellsten gehalten. scheint das nicht gerade vorteilhaft und auch nicht konsequent. Wie auf dem Festlande die höchsten, so sollten im Innern die tiefsten Regionen durch die dunkelste Farbe hezeichnet werden.

R. Langenheck.

Hackmann, W. Planigloben. 2, Aufl. Verlag von L. Schwaun in Düsseldorf 1907. Unaufgezog. je & 13.-, anfgez. auf Leinwand mit Rollstüben .# 22 .-- . Die beiden Karten sind nach denselben

Grundsätzeu entworfen und in gleicher Weise ausgeführt wie die übrigen im Schwannscheu Verlag erschienenen Schulwandkarten (siehe vorige Besprechung). Die Karten sind in erster Linie physikazur Vorbereitung für Freiwilligenprüfung lisch. Doch sind auch die politischen Grenzen farhig eingezeichnet, Eingetragen sind ferner die Meeresströmungen, die Polargrenzen des Weinhaus, Getreidebaus und des Baumwuchses, die Sommergrenze des Treibeises und die größten, dem Weltverkehr dieuenden Eisenbahnlinien. Als Projektion ist die stereographische gewählt, der ich für Planigloben nach mancher Richtung den Vorzug vor der gegenwärtig meist ühlichen Globnlarprojektion geben möchte. Die Karten sind jedenfalls für den Schulgehranch durchaus zu empfehlen.

R. Langenbeck.

Book, Johannes. Zeichenschule für den Unterricht in der Erdkunde. Ausgabe A. Für höhere Schulen. 3 Teile, 4°, Lehrerheft I, 8°, 31 S. Berlin, Friedrich Stahn 1907. A 2 40. Deutsche Reich für die Unterstufe, und besonders eingerichtet ist, anfertigt. Der Teil IB, das Deutsche Reich für die Ober- Schüler wird natürlich zu Hanse Lehrstufe. Jeder dieser Teile zerfällt wieder huch und Atlas bei Seite lassen und die in 3 Hefte, enthaltend Skizzen der Mittel- Skizze nach der Zeichenschule kopieren. gehirgslandschaften, der Flachlandschaf- Übel kaun ihm das niemand nehmen. ten und Wiederholungsskizzen. Für den Daß aber durch den angegehenen Lehr-Lehrer ist ein Textheft, hezeichnet als weg die Möglichkeit des Einlernens vou

Lehrerheft I, beigegeben. Thesen vom Skizzenzeichnen im erdkund- znm Kartenlesen gezwungen wird, wie lichen Unterricht im allgemeinen, dann der Verf. glanbt, ist ein großer Irrtum. vom Skizzenzeichnen nach einem Normal- Gründliches Kartenlesen wird durch Karmaß gehandelt, und im Anschluß daran tenskizzen, die der Schüler in die Hand werden genauere Angaben für das Ent- bekommt und kopiert, nie erreicht; das werfen der Skizzen der Zeichenschule ge- ist nur möglich im Anschluß an die Karte macht. Neues erfahren wir über das des Atlasses und der Wandkarte, an Skizzenzeichnen nicht, es sind dieselben schwer verständlichen, durch die Karte Ansichten, die bereits früher von anderen nicht deutlich genng wiedergegebenen vorgehracht worden sind und die z. T. Stellen unter Zuhilfenahme von Karten-Znstimmnng, z. T. Widerspruch erfahren skizzen, die der Lehrer an der Wandtafel haben. Auch das Skizzenzeichnen nach zu entwerfen hat. Ob dem Lehrer hierzn einem Normalmaß ist nichts Neues, vou die Zeichenschule von Nutzen sein kann? der Laan, Th. Vogel u. a. benntzten Zu empfehlen wäre sie auch hierzu nicht. für ihre Skizzenzeichnungen eine dem ent- Die Flüsse sind zu schematisiert, von sprecheuden Gebiet entnommene Strecke ihrem Laufe geben die Skizzen der Zeials Maßeinheit. Die Angaben üher das chenschule oft eine ganz falsche Vor-Entwerfen der Skizzen veranlassen uns, stellnng. Dasselbe gilt von den Gebirgen, die nach diesen ausgeführten Skizzen der sie sind zu schematisiert und gebeu eine Zeichenschule u
her anzuschen. Jedes ganz falsche Vorstellung von ihrer Auslinke Blatt gibt eine Skizze des Ausdehnung, Erhehung und Gliederung. schnittes der Erdoberfläche in halbstum- Alles in allem genommen ist mit dieser mer Form und mit Beschrünkung auf das Zeichenschule ein Fortschritt in der Notwendigste. Jedes rechte Blatt bringt schwierigen Frage des Entwerfens von ein Punktsystem, das die wichtigsten geographischen Skizzen im Unterricht Richtungen der Flußläufe in der Skizze nicht zu verzeichnen, sie ist für den erdauf dem linken Blatte wiedergiht und das kundlichen Unterricht kein geeignetes Punkt für Punkt von den Schülern bei Lehrmittel, die Anmeldung des dentschen der vierten Durchnahme des betreffenden Reichspatentes dafür eine Übereilung. Gehietes mit Bleistift oder Tinte nachzuziehen ist. - Eine mechanischere Arbeit als diese läßt sich kanm denken, sie erinnert nur zu sehr an die Beschäftigungsarbeiten der Kinder in Spielschuleu. -Bei der fünften Durchnahme - wo soll der Lehrer hei 1-2 Stunden wöchentlichen Unterrichts in der Erdkunde zu einer fünfmaligen Wiederholung Zeit finden? - wird das Gezeichnete an der lung des Stoffes zu tadeln. Hand der Skizze der Zeichenschule (S. 12) durch einen besseren Schüler wiederholt. den Vorwurf, ich hätte die äußerlich um-Die darauf folgende Hausarbeit soll, wie formenden Agentien, Klima, Verwitterung, der Verf. S. 13 sagt, darin bestehen, daß Wirkungen von Wasser und Eis, nach der Schüler unter Benntzung des Lehr- der Betrachtung des Reliefs der Alpen buchs, des Atlasses und der Skizze in besprochen, austatt, wie es wirkungsvoller

Erschienen sind bis jetzt Teil IA, das | Übungsheft, das für die Zeichenschule Namen und Namenreihen ohne realen In dem Lehrerheft wird in Form von Hintergrund unterhunden und die Jugend

Rittau.

Erwiderung. In Heft III, S. 176 dieses Jahrganges der "Geographischen Zeitschr." widmet Herr Prof. Max Friederichsen meinem vor kurzem erschienenen Büchlein "Die Alpen" eine im allgemeinen zwar anerkennende Besprechung, findet aber manches in der Anorduung und Behand-

Zunächst erheht Herr Friederichsen der Zeichenschule eine Skizze in seinem gewesen wäre, umgekehrt. Tatsächlich

habe ich auf S. 31-36, d. i. als Einleitung meinem Referenten zu sehr auf der Seite zum Abschnitt III: "Das Relief der Alpen" der österreichischen Geologen und hätte die Wirksamkeit der exogenen Kräfte die modernen Versuche, die Decken- und vorzuführen gesucht. Abschnitt V he- Überschiebungstheorie anch auf die Osthandelt das Klima der Alpen von rein Alpen auszudehnen, ausgiebiger würdigen klimatologischem, Ahschnitt VI das Wasser sollen. Aber gerade als "außerhalh des der Flüsse und Seen von rein hydro- Kampffeldes stehenderneutraler Geograph graphischem Standpunkt, sowie das Aus- war ich der Meinung, nur gesicherte Bemaß der heutigen Vergletscherung. Von obachtungstatsachen, namentlich in einer der morphologischen Wirksamkeit dieser für weitere Kreise hestimmten Schrift vor-Faktoren ist darin mit keinem Worte die bringen zu dürfen und habe es vorgezogen. Rede. Anschließend an diesen Vorwurf die Ergebnisse der jahrzehntelangen Aufvermißt mein Referent eine Belehrung nahmstätigkeit der österreichischen Geoüber die allgemeinen Wirkungen des logen mitzuteilen, anstatt auf die aus Gletschereises; diese findet sich S. 46 ff., flüchtigen Begehungen hervorgegangenen wo ich die umgestaltenden Wirkungen Hypothesen uhler einzugehen. Eine eigene der eiszeitlichen Gletscher an der Hand Meinung auszusprechen hielt ich mich mehrfacher Beispiele zu erläutern ver- nicht für berechtigt; die genannten Versnchte, in einem für die Zwecke meines suche der Umdeutung der gesamten ost-Büchleins meiner Meinung nach aus- alpinen Tektonik (auch östlich von Rhäreichenden Maße.

schichte und Anfbau der Alpen" stehe ich noch zu gelten haben.

tikon und Silvretta) habe ich wohl erwähnt. Im Abschnitt II "Geologische Ge- allerdings als Hypothesen, als das sie hente

## Nene Bücher und Karten.

Allgemeines.

Die dentsche Kolonialgesellschaft 1882-1997, V n. 232 S. Berlin, Dietrich Reimer 1908. # 2.-.

Brose, M. Die deutsche Kolonialliteratur im Jahre 1906. (S.-H. d. Ztechr. f. Kolonialpolitik-, Recht- n. Wirtschaft.) 86 S. Berlin W. 30, Wilh, Süsseroth,

Stahl, Leonhard. Kopernikus und das neue Weltsystem. (Kulturträger Bd. 19.) 136 S. 1 Portr. u. 9 Fig. Berlin u. Leipzig, Herm. Seemann Nachf. & 1 .-- .

Mathematische Geographie und Kertographie. Zöppritz, K. Leitfaden der Kartenentwurfslehre. 2. Aufl. hrsg. von A. Bludan. II. Teil: Kartographie und Kartometrie. VIII u. 109 S. 12 Fig., 2 Tab. n. 2 Taf. Leipzig, Tenbner 1908. M 3.60.

Allgemeine physische Geographic.

Kais. Marine. Deutsche Seewarte. Monatskarte für den nordatlantischen Ozean, April u. Mai 1908, Hamburg, Eckert & Mestorf 1908. Je .# -.75.

Allgemeine Geographie des Menschen. Hahn, Ed. Die Entstehung der Arbeit. IV u. 109 S. Heidelberg, C. Winter 1908. M 2.50.

Bentschland und Nechharländer.

Heimatkunde des Saalkreises einschließlich des Stadtkreises Halle n. d. Mansfelder Seekreises. Hrsg. von W. U1e. 5. Lfg. Halle a. S. Buchh. d. Waisenhauses 1906. . 2 2 .--.

Walser, Herm. Die Schweiz. Begleitwort z. eidgen, Schulwandkarte, 3, Aufl. VIII u. 120 S. Bern, A. Francke 1908. M 1.60.

Chriges Europa.

Cvijić, J. Entwicklungsgeschichte des eisernen Tores. 64 S. 2 K., 9 Abh. u. 31 Fig. (Pet. Mitt. Ergh. 160.) Gotha, J. Perthes 1908. # 7.60. Hölzels Europäische Völkertypen.

Zusammengestellt von Fr. Heger: gemalt v. Fr. Beck. 4 Taf. n. ein Begleittext. Wien, Ed. Hölzel 1908. M 17 .-- . Steinmetz, K. Von der Adria zum schwarzen Drin, (Zur Kunde der Balkanhalhinsel. Hrsg. v. C. Patsch. H. 6.) 78 S. 15 Ahh. u. 1 K. Sarsievo, Daniel A. Kajon 1908.

Métin, Alhert. La Colombie Britauni- Kirchhoff, Alfred. Erdkunde für Étude sur la colonisation au Canada, VI n. 432 S. 33 Ahb. u. 20 K. Paris, Colin 1908. Fr. 12 .- .

Sädsmerika.

Knlturland. Nënquén n. Rio Negro (Argentinien). VI n. 229 S. 47 Taf. Berlin, Herm. Paetel 1907. & 3 .--.

Grographischer Unterricht.

Schnlen. I. Teil: Unterstufe. 14. Aufl. Hrsg. von F. Lampe. 68 S. 12 Textfig. u. 1 Taf. Halle a. S., Buchh. d. Waisen-

hauses 1908. .# -.80

Vallentin, W. Ein unerschlossenes Kirchhoff, Alfred. Schnlgeographie. 20. Aufl. Hrsg. von F. Lampe. 376 S. 40 Fig. n. 1 Taf. Halle a. S., Buchh. d. Waisenhauses 1908. # 3 .--.

## Zeitschriftenschau.

Bause: Das nordafrikanische Tripolis Gulik: Gewitter und Blitzschäden in den und seine Muschia. - Knörzer: Tem- Niederlanden. - v. Obermayer: Meteoperaturanomalien in Mittel-Europa. - rologische Beobachtungen auf dem Pic Endrös: Ergehnisse der Seichesforschung, du Midi de Bigorre.

- Sievers: Neue Karte von Venezuela. Reisen in Kaiser - Wilhelmsland. - Mehlis: Urwaldes. - Strnck: Zur wirtschaftlichen Entwicklung Süd-Nigeriens.

Dass. Nr. 12. Spethmann: v. Kuebels + Islandexpedition 1907. - Bieber: Das staatliche Leben der Kaffitscho. -- Preuß: Ein Besuch bei den Mexikano. - v. Koenigswald: Rassen und Volkstypen in Brasilien.

Dass. Nr. 13. Koch-Grünberg: Jagd und Waffen bei den Brasilianern Nordwest-Brasiliens. - Singer: Das Karte und Klassenausflug. neue dentsche Kolonialprogramm. -

Der Unterlanf des Kubanflusses.

Deutsche Rundschau für Geographie Ugandahahn. und Statistik. 30. Jhrg. 7. Heft. Tschäche:

Nippoldt: Tägliche Variation des Erdmagnetismus. - Trabert: Luftdruck- Gesellschaft in Wien, 1908. Nr. 1 n. 2

Petermanns Mitteilungen. 1908. 3. Heft. | verhältnisse in der Niederung. - Van

Zeitschrift für Schulgeographie, 1908, Globus, 93. Bd. Nr. 11. Bieber: Das 6. Heft. Wagner: Ernst Debes. staatliche Leben der Kaffitscho. - Pöch: Knans: Der Heliophor. - Reisebriefe. Deutsche Erde. 1908. 1. Heft. Martin: Der Hexenhammer von Dörrenbach i. d. Karl Martint. - Pfanndler: Die Pfalz. - Der Charakter des afrikanischen deutsch-romanische Sprachgrenze in Tirol und Vorarlberg. - v. Wotawa: Der dentsche Schutzvereinstag in Wien. -Peßler: Die Haustypengebiete im Dentschen Reich. - v. Barsewisch: Die Namen der dentschen Siedelungen in Rio

> Grande do Sul. Geographischer Anzeiger. 1908. 3. Heft. Wagner: Ernst Dehes. - Schjerning: Neuere Anschauungen über die Entstehung der Alpen. - Walter: Topographische

Zeitschrift für Kolonialpolitik, -recht u. Hartmann: Wadl Fara. - Slawisches. - wirtschaft. 1908. 3. Heft. Lion: Die Dass. Nr. 14. Schell: Land und Kulturfähigkeit des Negers. - Dehn: Leute im Hickengrunde - Koch-Grün- Die "Dentsche Gefahr" in Südamerika, herg: Jagd und Waffen bei den Indianern ihr Entstehen und Vergeben. - Snnder: Nordwest-Brasiliens. - Messerschmitt: Kann die weiße Rasse sich in den Tropen Magnetische Vermessungen. - v. Hahn: akklimatisieren? - Sokolowsky: Aus der Kolonial-Zoologie. - Kürchhoff: Die

Zeitschrift der Gesellschaft für Erd-Der Sundgan. - v. Salis-Soglio: Ein kunde zu Berlin. 1908. Nr. 2. Uhlig: Ausflug in Makedonien 1906. - Dein- Die ostafrikanische Expedition der Ottohard: Feuerbeschwörung in Japan. - Winter-Stiftung. - Hanthal, Meyer Beringer: Ein Besuch in Lissabon, - und Jaeger: Die Schmelzformen des Henz: Dentsche Kolonisten in Süd-Chile. Firns im tropischen und suhtropischen Meteorologische Zeitschrift. 1908. 3. Heft. Hochgebirge.

Mitteilungen der k. k. Geographischen

Gnirs: Säknlare Niveanschwankungen chill: Nine, a Reconnaissance. - Stewährend der letzten zwei Jahrtansende. fansson: The Mackenzie River. - Schaffer: Die alten Terrassen des

des Anfenthaltes der Hunnen und Sara-

zenen in den Alpen.

Annales de Géographie. 1908. Mars. No. 92, Huhert: La harre an Dahomey. - Locussol: Les régions naturelles du Velay. - Mecquenem: Le lac d'Ourmish. - Privat-Deschanel; La que-Bach; Die Sonnenstrahlung im Gebirge stion de l'eau dans le hassin du Murray.

La Géographie. 1908. No. 3. Gentil: Itineraires dans le Hant Atlas marocain, van Baren: Physiographische Probleme - Chevalier: La forêt vierge de la côte d'Ivoire. - Castelnan: Le Niolo.

The Geographical Journal. 1908. No. 4. Longstaff: A Mountaineering Expedition to the Himalaya of Garhwal. - Merzbacher: Further Exploration in the Tian-Shan Mountains. - Cornish: On the Ohservation of Desert Sand-dunes. - Kozloff: Through Eastern Tibet and Kam. -Owens: Experiments on the Transporting Power of Sea Currents. - Reeves: A

New Distance Finder.

The Scottish Geographical Magazine. 1908. No. 4. Watt: The Climate of the British Isles. - Murray and Pullar: Bathymetrical Survey of the Fresh-Water Lochs of Scotland. - Trevor-Battye: Above the Victoria-Falls. - Bruce: A New Scotch Expedition to the South Polar Regions. - The Pulse of Asia.

Bulletin of the American Geographical Crammer: Zur Entstehung der Blätter-Society. 1908. No. 3. Johnson: Geographic Influences affecting the Early Development of American Commerce. -Brown: The High and Low Stages of the Mississippi River 1906/07. - Ward: Kassners Meteorological Globes. — Chur-

The National Geographic Magazine. Donaugehietes. - Fischer: Zur Frage 1908, No. 3, Powell-Cotton: A Journey through the Congo State. - Marking the Alaskan Boundary. - Chapmann: A Drowned Empire. - Chester: Halti, a Degenerating Island.

## Aus verschiedenen Zeitschriften.

and thre Messang. Ausd. Natur. III. Jhrg.

1907/08. H. 20.

in dem indischen Archipel. Handel. v. h. 11de Natuur, e. Geneeskundig Congres te Leiden, 1907.

Ders.: Over den onderdom der fossile flora van Tegelen. Tijdschr. v. h. kon. Nederl, Aardriksk. Genootsch, 2º Ser. dl. XXV. 1908, Aft. 2.

Ders.: Bodem af schuiving als morphologische Faktor. Ebd Baner: Department of terrestrial magne-

tism of the Carnegie inst. of Washington. An. Rep. 1907. Ders.: Hunting the magnetic pole. Van

Norden Mag. 1907. Vol. II. Braun: Tiergeographische Fragen, das

propontische Gebiet betreffend. I. Beitrage zur Ornis der rumelischen u. bithynischen Halhinsel. Kgl. Gymn. z. Marienburg, wiesensch. Beil. s. Progr. Ostern 1908.

struktur der Gletscher aus der Firnschichtung. Ztschr. f. Gletscherk. II. Bd.

Lewiński: La chaîne de Przedborz (1 K.). Bull. intern. d. l'acad. des sciences de Cracovie. No. 1. Jan. 1908.

## Neue Bemerkungen zur Theorie und Geschichte des Kartenbildes.

Von Karl Peucker.

(Mit 2 Fig. im Text.)

Den Stoff sieht jedermann vor sich; den Gehalt findet nur der, der etwas dazn zu tun hat, und die Form ist ein Geheimnis den meisten.

Goethe

Es ist in letzter Zeit einiges veröffentlicht worden, das sich auf vorgebrachte Anfange zu einer neuen Grundlegung der karbographischen Abbildungslehre zwar nicht unmittelbar bezieht, aber doch in so hohem Maßgeseignet erscheint, sie zu kriftigen und zu stitten, daß ein Hinweis and diese Beziehungen nicht versäumt werden darf. Hierbei ergeben sich auch einige historischen Rüchbliche; und mit diesen vereist will die folgened bose Reibe von Bemerkungen als neuer Versuch gelten zur Klätzung der Frage nach dem Wesen der Karte und der erakten Konstruktion ihres Bildes.

Max Verworn (Göttingen) ist beim Studium prähistorischer Zeichnungen auf eine Begründung des auffallenden Gegensatzes gekommen, den die Wandzeichnungen der palkolithischen Mammut- und Renntierikger gegenüber den Zeichnungen neolithischer bis eisenzeitlicher Völker zeigen 1); dort Tierbilder von meist erstaunlicher Lebenswahrheit und Naturtreue, hier Bilder mit Verzerrungen der natürlichen Ansicht, die der Gegenstand bietet, und mit Vernachlässigung aller Perspektive, damit verbunden zumeist steife Stilisierung, ornamentale Umgestaltung. Der große englische Zeichner Walter Crane nennt diese beiden Arten zu zeichnen, die man, wie herkömmlich, als die der graphischen und die der ornamentalen Auffassung unterscheidet, iene naturalistisch2) und ein Darstellen "der Dinge wie sie sind", diese nennt er ihr Abbilden, "wie sie zu sein scheinen"5), d. h. ein Darstellen nach der Idee, die sich der Zeichner von ihnen macht. Dem entsprechend bezeichnet auch Verworn jene Art als "der Natur entsprechend", oder "physioplastisch", die andere, in der "alles zum Ausdruck kommt, was der Zeichner von dem Gegenstande denkt nnd weiß", als "ideoplastische" Kunst. Jene gehörte einer Kulturstufe an, der "alles Theoretisieren und Spekulieren vollkommen fremd war". Reine Betätigung des Spieltriebes war damals noch die Kunst. Je treuer, je lebens-

Zur Psychologie der primitiven Kunst. Ein Vortrag, abgedruckt in der Naturwissenschaftlichen Wochenschrift 1907, Nr. 46.

Die Grundlagen der Zeichnung (aus dem Englischen) S. 267, Linie und Form S. 31.

Die Grundlagen der Zeichnung S. 270.
 Géographische Zeitschrift. 14 Jahrgang. 1908. 4. Heft.

wahrer die Tierhilder der Hand des Künstlers gelangen, nm so freudiger erregten sie seinen weidmännischen Sinn. Man kann nun in der Folge beobachten, daß in dem Maße, wie sich das Ideenlehen der Völker entwickelt, auch ihre Kunst einen anderen Charakter annimmt: und zwar zeigt sie um so mehr iene ideoplastischeu Züge, je lehhafter sich ein abstrahiereudes Vorstellungsleben heraushildet. Die Kunst der heutigen Naturvölker hestätigt das. Die lebenswahren Steinzeichnungen der Buschmänner stimmen zusammen mit ihrer Armut an abstrakten, insbesondere an religiösen Ideen, die extrem ideoplastische Kunst der Neger, Indianer und Südseeinsulaner spiegelt das Tun und Deuken dieser Völker wieder, das völlig im Banne religiöser Ideen, abstrakter Seelenvorstellungen steht. Den Angelpunkt jener ungleichen Richtungen mnß also, so schließt Verworn, die Erfassung des Begriffs der Seele hilden, d. h. die Erfassung des menschlichen Wesens als Zweiheit, als Leib und Seele. Mit Recht aher wird hetont, daß die "Konzeption der Seeleuidee" keineswegs die einzige Quelle des ideoplastischen Zeichnens sei. So muß z. B. schon die Verwendung eines Tier- oder Menschenbildes zur Ausschmückung von Gehrauchsgegenständen zu symmetrischen Umbildungen, zu naturwidriger Regelmäßigkeit, ja endlich zu einfachen geometrischen Figuren geführt haben. Auch das handwerksmäßige und massenhafte Nachzeichnen von Vorlagen führt zum Schematismus. Das ornamentale Zeichnen knüpft hier, wie wieder Walter Crane richtig andeutet1), an das konstruktiv-geometrische Zeichnen an. Eine andere Gattung des Ornamentes dagegen "ist auf einen symholischen Ursprung zurückzuführen und entströmt direkt dem Bestrehen, Gedanken auszudrücken . . . "("das emblematische Element in der Zeichnung"). Die ideoplastischen Zeichnungen entstammen endlich aber anch dem Bestrehen, ein Wissen auszudrücken: so etwa das Wissen von der Richtung und der Länge des Weges. Die Grundlage der Zeichnung hildet in diesem Falle nicht die "Wiedergabe einer optischen Empfindung" (Verworn), sondern - bezüglich der Richtung - die Wiedergabe der Empfindung einer Lage und - hezüglich der Weglängen - die Wiedergabe der Empfindung von Zeitunterschieden.

Die Karte gebört also nach ihren Anfängen und ihrem Wesen nach zu jener At Zeichnungen, die seigen, was der Zeichner "vom Gegenstande önstt und weiß", zu den ideoplastischen (nach der Bezeichnungsweise Verworns). In fortschreitender Anshildung gesellen sich en koustruktiv-geometrischen in der Tat auch symbolische Bildelemente hinn, zum Teil aber auch direkt Abhilder nach der Natur, also "physioplastische" Zeichnungen, wenn auch nur in Lainen, die den Typus, nicht ins olchen, die das Individuelle wiedergeben, so die Häuser, Bäume, der Wald und namentlich die Berge. Auch die Scheibenform der ersten Erükarten war jn physioplastisch (als Ansichtshild des Horizontes). Im Laufe der Entwicklung scheidet sich ein Teil der Symbole und Ansichtshilden aus der Karte aus, um seitlich derselben das "Enhlem" zu hilden, das im 18. Jahrhundert ein Übermaß der Aushildung erreicht. Die Kartenzeichnung als ideoplastisches Ganzes aber mit den aufgestreuten physioplastischen Teile findet sich bei den heutigen Naturvölkern, wie sie sich heit

<sup>1)</sup> Ebda. S. 228.

den Kulturvölkern gefunden hat, nur hier mit dem stets dem Zwecke der Karte nacheilenden Streben nach ideoplastischer Einheitlichkeit der Teile mit dem Ganzen. Dieses Streben wirkt noch heute fort, sicher aber nur his zu einer gewissen, wenn auch weiten Grenze, jenseits welcher physioplastische Teilchen immer sinngemäß und notwendig bleiben werden. - Es gibt nun aber auch Zeichnungen, die den ganzen Gegenstand der Kartendarstellung, das Land, bis ins kleinste physioplastisch wiedergeben; das sind die Landschaftszeichnungen "nach der Natur". Soweit also Zeichnungen einzuteilen sind nach Gegensätzen in der natürlichen Anlage des Menschen, stehen die Landschaftsbilder in einer Linie mit den paläolithischen und den huschmännischen Tierhildern (wobei es nichts ausmacht, daß man erst spät auf die Landschaft als Gegenstand der Darstellung gekommen ist), die Karten ihrem Wesen nach in einer Linie mit den Ideenhildern der neolithischen Zeit und unserer Südseeinsulaner. Jene sind (naive) Zeichnungen nach dem Gegenstande, diese (abstraktive) nach dem Wissen vom Gegenstande mit denselben Merkmalen des Konstruktiv-Geometrischen, des Verzerrten gegenüber dem naiven Bilde, der Ausschaltung aller Perspektive, wie jene primitiven Ideenbilder; nur die unnatürliche Zügellosigkeit der Form ist verschwunden und durch Parallelisierung mit der Natur, sofern sie Raumnatur an sich ist, ersetzt.

Von diesem Standpunkte aus muß man Behauptungen wie die Nordenskiölds, daß die ganze Zeichensprache unserer Karten im letzten Grunde auf Ptolemaus zurückgehe1), mit großer Vorsicht entgegennehmen; auch werden keineswegs durch bloße Vergleichung alter handschriftlichen Karten (sc. des Ptolemaus) bezügliche Fragen entschieden werden.2) Die Art der Zeichnung gerade der auffälligsten Formen und Gegenstände auf der Erdoberfläche liegt "im letzten Grunde" gewiß schon in der menschlichen Natur; und in dieser Erwägung wird man ältere Karten sowie auch von Ptolemäus unahhängige Karten zur Vergleichung mit heranziehen und z. B. bezüglich der Bergzeichnung dem Umstande Gewicht heilegen müssen, daß sich auch hier hereits Anfänge perspektivischer Ineinanderschiehungen von schematischen Bergprofilen finden (Tabula Peutingeriana), auf anderen wieder die grundrißartigen Gebirgsflächen, und daß endlich die Grundform der Bergsignatur aller vorcassinischen Karten, ihr dreieckiges bis kuppenförmiges Profil ("Maulwurfshügel") hereits eine altägyptische Karte der nubischen Goldbergwerke zeigt, die zur Zeit Rhamses des Großen entstanden ist, also anderthalh Jahrtausende vor Ptolemäus! 5) Will man aber endlich einmal daran gehen, die Entwicklungsgeschichte der Elemente der Einzelformen zu klären, wie der Farhengehung und der Schraffierung, so bedarf es hierzu vor allem eines verständnisvollen Eingehens auf die Technik des Ahhildens; kurz, es gilt nehen die philologisch-historische eine psycho-

<sup>1)</sup> Faksimile-Atlas S. 1.

<sup>2)</sup> E. Oberhummer, "Die Entstehung der Alpenkarten". Z. d. D. u. Ö. A.-V. 1901, S. 25.

<sup>3)</sup> Man findet sie an leicht zugänglicher Stelle verkleinert und einfarbig wiedergegeben in dem Anfstate von Richard Andree, "Die Anfänge der Kartographie". Globna XXXI (1877) Nr. 9, S. 38.

technologische Methode der Forschung treten zu lassen 1), wenn man dem Wesen der Karte gerecht werden will.

Lassen wir nun einmal jene historischen und kulturellen Verwandtschaften für sich bestehen. Stellen wir uns nnbefangen noch einmal dem Landschaftsbilde und der Landkarte gegenüber, um den kürzesten Ausdruck für ihr gegenseitiges Verhältnis zu erfahren. Vielleicht erhalten wir da die Antwort, wenn wir fragen: Was ist die unmittelbare Vorlage für das Landschaftsbild? Offenbar das Netzhauthildchen im Auge dessen, der die Landschaft betrachtet. Und was ist in demselhen Sinne die Vorlage der Karte? Offenbar die landschaftliche Natur anßer mir. Jenes ist die Ahhildung eines inneren Zustandes des Beschaners, das Bild seines Bewußtseinsinhaltes, gegeben durch die "Erregung der Ganglienzellen in der Sehsphäre des Großhirns" (Verworn), also ein subjektives Bild. Die Karte dagegen ist eine Ahbildung außer mir liegender Verhältnisse, von Formen und ihrer gegenseitigen Lage, die beide vom Betrachter unabhängig ihren Bestand haben; sie ist also ein objektives Bild, ein Sachbild. Immerhin ist auch dieses Bild nur durch Vermittlung geistiger Tätigkeit zu Stande gekommen; trotz ihres Gegensatzes gehen also beide Bilder aus der menschlichen Auffassung hervor. Der Gegensatz mnß mithin schon in der menschlichen Auffassung selher liegen. Was anderes aber kann er da sein, als die Dualität, in der sie mit dem Menschen selbst die gesamte Natur auffaßt, was anderes kann er sein als der von Seele und Körper, von Bewußtsein und Raumnatur? Jenes giht die Vorlage für das subjektive Ansichtshild der Landschaft, diese die Vorlage für das objektive Sachbild der Karte.

Wir branchen also nur an das bekannte Schema des psychophysischen Parallelismus<sup>2</sup>) die Reihe aller dem Menschen möglichen Zeichnungen (nad Bildwerke überhaupt) als dritte Parallelreihe anzuschließen, um eine von der Natur selber dargehotene Grundlage, ja um einen Grundplan zu besitzen für den Aufbau einer wissenschaftlichen Abhildungslehre. <sup>4</sup>)

- 1) Hierüber sowie über das im Wandel der Zeiten wechselnde und sich wandelnde Verhältnis zwischen Grundris- und Auffühlt auf der Karte handelte ein Vortrag, der am 10. Marz 1906 im Kameraklub zu Wien gehalten wurde. Die Hauptsache dahei war ein Anstellung von Karten, die durch das liebenswärtige Entgegenkommen des k. u. k. Kriegaschives sowie der Verlagshandlung Artaria ermöglicht worden war. Möchte der neue Geint, der gietzt die Kartonia der Wege einem der Wege dem der Schreiben un den neuen "Kartographischen Monatsberichten" Pet. Mitt. 1908, H. 1), die Wege einen und Mittel fläusig machen dans, daß es bald einmal zur Herasspabe einste Faksimile-Atlas zum Entwicklungsgang der topographischen Erkjeinle-Sammlungen überer geographischen factschen der Schreiben ert die Entschaldigung für hier Beteben entogen.
- 7.7 9) Die Verwendung dieses Schemas für unsere Zwecke behält natörlich ihre Berechtigung, ob man das wirkliche Besteben jeues Dualismus anerkennt oder nieht nach 3) Diese ganns-Auffassung, die in den Untersuchungen des Göttinger Physiologen: eine mehtfeligliche und unabhängige Süttre erhält, bildet die Grundlage einer Abhandlung, die soeben in dem Mittellungen der k. k. Georgaphischen Gesellen.

Das Schema dieses Grundplanes ist das des psychophysiographischen Parallelismus:

(1)

Fällt es nicht auf, daß jetzt das naive Abbild der Natur als seclisch, das abstraktive als naturgemäß hingestellt wird, jenes als ein Bild der Natur, wie sie uns erscheint, dieses als ihr Bild, wie sie ist -? Damit sind ja die Kennzeichnungen der Gegensätze, wie sie Crane und Verworn geben, auf den Kopf gestellt! Wie kamen wir denn zu diesem entgegengesetzten Ausgange? Ist uns der Faden der Ariadne entschlüpft? - O nein, wir haben ihn fallen lassen; uns bringt nur dieser andere Ausgang ins Freie.

Der Gegensatz in der Bezeichnungsweise erklärt sich sehr einfach aus der Verschiedenheit der Gesichtspunkte, von denen aus hier und dort dieselhe Sache angesehen wird. Jene heiden fassen das Zeichnen auf als eines der "Ausdrucksmittel des Menschen für Empfindungen und Vorstellungen, für Gedanken und Gefühle", und zwar sieht der Kunsttheoretiker hierhei auf den Menschen nach seiner individuellen künstlerischen Natur, der Physiologe auf den Menschen nach seiner allgemeinen Natur, kurz, für beide liegt der Schwerpunkt der Betrachtung im Menschen. Für den Geographen nun liegt beim Beurteilen von Naturbildern der Schwerpunkt von vornherein in der Natur. Auch will er in seinen Bildern niemals Gefühle zum Ausdruck hringen, sondern lediglich Kenntnisse. Wenn der Sinn iener Bilder, zumal in der Fortbildung, die heide Arten in der hildenden Kunst der Kulturvölker gewonnen hahen, dahin geht das Gefühlsleben zu hereichern und zu erheben, so bezweckt das geographische Bild die Bereicherung und Vertiefung der Erkenntnis; dort also Kunst, hier Wissenschaft. Jener aber muß die Natur voll genügen im Ausmaße derjenigen Natürlichkeit, die sie dem Menschen selber im Bilde zeigt; was die Kunst darüber hinaus begehrt, kann sie nur der Gestaltungskraft des menschlichen Innern entnehmen. Dieser dagegen muß jene Natürlichkeit als bloßer Schein gelten; denn für sie, die Wissenschaft, ist ja die ganze Fülle von Natur erschließhar,

schaft in Wien (1907, Heft 12) erschienen ist, und zwar unter dem Titel einer "Physiographik, Entwurf einer einheitlichen Ahhildungslehre der uns nmgehenden Welt". - Es sei hier Gelegenheit genommen ihr einige Berichtigungen folgen zn lassen. S. 688 ist nach Zeile 21 v. ohen der Satz ausgefallen: Immerhin hat Silhermann [Paris] das Verdienst hei kartographischen Darstellungen als erster die Anffassung durch das Ange berücksichtigt zu haben. Nur geschah das eben zu einseitig . . . . Zn S. 730 f. entnehme ich einem frdl. Schreiben Prof. Hammers, daß der Geltungshereich der Hahenichtschen Maßetabdeutung doch noch wesentlich enger ist; sie gilt wohl nur für Pläne und Einzelblätter topogr. Karten. Es entfällt nämlich die Erweiterung durch den Geltungsbereich der "externen Perspektiven". Unter solchen sind natürlich zunächst immer nur geometrische Perspektiven verstanden [also von der Nadirlinie aus], nicht landschaftliche [aus der Zenitlinie].

die sie hinter jenem Scheine bestehend weiß. Jenen erschließt ein Blick die volle Natur, uns gibt der Blick nur das erste Glied ihrer Kette in die Hand, und deren geschlossene Form haben wir erst, sobald sich der Blick zur Beobachtung erweitert und vertieft, die Beobachtung bis zur Messung verschärft hat.

Es folge ein Schema der besprochenen Bilder mit den zugehörigen Kennzeichnungen:

· ·			
Bilder 1.	Kunst	Keunzeichnungen in	Wissenschaft (S
naiver Anffassung: a) Palkolith. Tierbilder Buschmänn. Steinzeichnungen b) (Teile des Kartenbildes, diesem aufgestreut) e) Landschafts- ansichten	Kunsttheoretisch: graphisch naturalistisch zeigen die Dinge, wie sie sind zeigen die Dinge, wie sie sind	Psychophysiologisch  physioplastisch  der Natur entsprech.	Kartographisch: (physiographisch) Vorlage psychisch (als Be wußtseinsinhalt) subjektive (Ansichts- Bülder zeigen die Dinge, wie sie zu sein scheinen
abstraktiver Auffassung: a) Neolith. bis eisenzeitliche Zeichnungen Zeichuungen der Südseeinsulaner n. a. b) Primitive Karten	ornamental konstruktiv-sym- bolisch zeigen die Dinge, wie sie zu sein scheinen konstruktiv-sym- bolisch	ideoplastisch Dem Meinen und Wissen von der Natur	Vorlage physisch (als Raum natur) objektier (Sach-) Bilder zeigen die Dinge,
c) Landkarten	konstruktiv (-sym-	entsprechend	wie sie sind

Beleuchtet man von diesem Standpunkte aus die aktuelle Frage nach dem relativen Werte der Beobachtung für die Geographie - ihren absoluten Wert hezweifelt von vornherein niemand - so bemerkt man folgendes: Alle und jede Naturbeobachtung, und spitze sie sich zu mikroskopischer Feinheit zu, setzt sich aus geistigen Eindrücken zusammen, die durch Netzhantbildchen erzeugt werden. Diese Grundlage der wissenschaftlichen Forschung wäre also subjektiver Natur, bliebe sie unverarheitet. Die Verarbeitung aber kann nur in einer Ohjektivierung (und zwar zu Beziehungsgruppen, Tatsachen, Zahlen oder Karten) bestehen. Diese Obiektivierung nun ist die konstruktive Seite der Geographie. Die Beobachtung also ist der eine, die Konstruktion der andere Pol geographischer Betätigung; und diese Scheidung ist nicht willkürlich, sondern der Dualismus in der Forschungsmethode liegt in der Natur der menschlichen Auffassung. Beobachtende und konstruktive Geographie werden also immer entweder neben einander in einem Individuum oder in getrennten Individuen hestehen, oder sie werden sich mit zeitweilig verrückten Schwerpunkten in der Geschichte der Wissenschaft einander ahlösen.

Die Ansichtsbildchen der Berge, die vom einfachen Schema des Aufrisses (A) bis zur treuen Wiedergabe individueller Züge auf älteren Karten herrschen, gingen bekanntlich durch eine Folge klinogonaler Parallelperspektiven hindurch in die heut berrschende Abbildung im Grundriß über. Einen ausgezeichneten Punkt innerbalb dieser Bewegung (nämlich der mathematischen Projektionsebene für die dritte Dimension) hildet die Darstellung des Geländes in Kavalierperspektive. In der darstellenden Geometrie wird diese Projektionsart noch beute scharf definiert; zur Kennzeichnung der historischen Kavalierperspektive als Geländedarstellung genügt die Angahe, daß in ihr sich mit dem Grundriß (Umriß) der Einzelform ihre Ansicht aus halber Höbe vereinigt, und zwar parallelperspektivisch von der Seite des Betrachters der Karte aus.

Die Entstehung des Namens der Abbildungsart ist in Geographenkreisen allem Anscheine nach wenig bekannt, fand sich übrigens auch nicht in den mir zugänglichen neueren Projektionslebren erwähnt. Es folge deshalh schon hier das Wesentlichste darüber.

Die Proiektionsart findet sich zuerst angewendet bei Stadt- und Festungsplänen und zuerst erwähnt in Werken über Befestigungskunst. Nun versteht

man hier unter "Kavalier" einen Bau (anfangs auf den Courtinen, später) auf den Bastionen "vff eine solche Höhe auffgeführet/daß man darauß den ganzen Graben sehen kondte . . . "1), damit aber auch den oberen Umriß der ganzen Festung, die Böschungen der gegenüberliegenden und der die Bastionen verhindenden Wälle (Courtinen) (Fig. 1). Die Ansicht von jenen Kavalieren aus charakterisiert sich also durch die Merkmale der Abbildungsart (Fig. 2). Dazu kommt nun noch der zeitliche Zusammenbang. Die Kavaliere kamen



Bastion mit Kavalier. [Nach Mallet I, p. 13]2)

am Ende des 15. Jahrhunderts in Frankreich auf. 3) Wien ist schon 1529 mit ihnen ausgestattet4); immerhin blieben sie bis in die erste Hälfte des 17. Jahr-

hunderts selten.5) Üblich an den Festungen wurden sie erst durch Vauhan, der von 1662 bis 1707 wirkte. Nun findet man ja Darstellungen, die an die Kavalierperspektive erinnern, schon lange vor den "Kavalieren"; das sind aber nur schlechthin klinogonale Ahhildungen, Be-



Fig. 2. Schema einer Festung in Kavalierperspektive.

[Nach Grubers Kriegsschule, Tafel IV]

1) B. Lorini (übersetzt von D. Wormbser) "Fünf Bücher von Vestung Bauwen" Frankfurt a. M. 1607, S. 150, 2) Auch in Kavalierperspektive gezeichnet:

Fig. 2 wurde beigegeben, weil es das Darstellungsprinzip deutlicher zeigt 3) Nach Viollet-de-Duc "Essai sur l'archi-

tecture Militaire", Paris 1854, S. 165.

4) Nach Daniel Speckle "Architectura",

Straßburg 1608, S. 36. 5) Nach D. Speckle, Kap. 18 (Von den Kavalieren): ... Ich glaub zwar wohl, daß deren nicht viel gesehen werden ..."

griff und Name besteht zu jener Zeit und auch zur Zeit ihrer spärlicheren Verwendung noch nicht. Erst mit dem Üblichwerden jener ("Kätzen", "Reiter", "Ritter", oder) "Kavaliere" beginnt eine Projektionsert unter dem Namen der "Kavalierperspektive" gelehrt zu werden." Zugleich wird sie erst jetzt zur herrschenden Darstellungsart"), une erst in der zweiten Hällfe des 18. Jahrhunderts gans allmähilch von der Cassinischen Grundribähartsellung des Gelindes verdringt zu werden."), die einig noch in den "schrägen Schwungstrichen" einen letzten Rest klinogonaler Anfrasung bewährt.

Auch die Grundrißdarstellung hat übrigens in Geländeplänen von Festungen und vereinzelt auch von unbefestigten Städten ihre Vorläufer und Wurzeln.<sup>4</sup>)

Im allgemeinen paßt sich ja immer die Darstellungant der Art der Aufnahme an, diese wieder dem Bedarf für Kriege: um Friedenswecke. Die jeweils herrschenden Methoden geuügten also immer ihrer Zeit, nnd da darf man nicht übersehen, daß die Gelänedenstellung ättester Zeit is mm Ende der Kavalierperspektive einen Vorzug anfwies, der den Karten der Cassinischen wie der Lehmannschen Periode, und dies in ihrer topographischen Anwendung bis heutigen Tags, durchaus abgeht; es war die in der Anlage gegebene Möglichkeit, Höbenuberschieden ankenkulich zu machen.

<sup>1)</sup> A. M. Mallet, "Les travanz de Mars", Paris 1672, tome l., p. 97 erwähnt die Perspective cavalière (oder Perspective à la Cavalière) als etwas Bekanntes und definiert sie p. 108 im Sinne einer spezifisch fortifikatorischen Projektionsart. — Auf ihn bezieht sich hierin die "Neue und gründliebe Mathematische Friedens- nnd Kriegsschule" von Seb. Gruber v. J. 1697 in Caput VII.

<sup>2)</sup> Es ist unmöglich, in der hier gebotenen Küres unf das äußerst interessantes in einandergreifen der Darstellungssetze, wie eis eis das Afflänen um die Nitte und bis gegen Ende des 17. Jahrbunderts zeigt, anch nur einigermaßen einngehen; deshalb hier denn nn; daß die Kwalieperpecktive baw; br Name eskraldt ond den Plänen zu den Landkarten i. M. beuüger General: und Generalstabskarten betreigt, die ihterzeits is als bekannt vornangsestat werden dürfen.

In Rizzi Zannonis Karten ital. Landesteile hält sie sich bis ins 19. Jahrhandert hinein.

<sup>4</sup> In Speckles "Architectura" findet sich die Zeichnung einer Festung aus d. J. 1599 mit Gelände im Grundriß, dieses mit Schattierung in horizontalen Schraffen, die - bis auf die plastisch wirkenden Unterbrechungen - lehbaft an Gefühlsischypsen erinnern; dies 150 Jahre vor Cassini und 200 Jahre vor Dunain-Triels Niveaulinienkarte von Frankreich! - Eine von Bnache 1784 gezeichnete, 1737 der Akademie überreichte Karte der Insel Fernand de Noronba, die mir vorliegt, zeigt nur Bruchstücke von Isohathen, die Insel selbst ist ohne Schichtlinien. [Vgl. dagegen, was M. Eckert in d. Verh. d. Nürnherger Geographentages S. 226 über "das Bruchstück einer Isohypsenkarte der Insel" zu herichten weiß.] Das Isohypsenbild einer (imaginären) Insel gab bekauntlich (1771) Ducarla. - In der Tat bricht von nun an (in Karten sn Kanaltrassierungen nud auf Belagerungsplänen) die Reihe der teilweisen und vollständigen Grundrißdarstellungen des Geländes nicht mehr ab. Die Größe des Cassinischen Verdienstes liegt in der konsequenten Durchführung des nenen Prinzips in dem für ein Land denkhar größten Stile! Um so dankenswerter aber wäre es, wenn einmal Zeit und Mittel gewährt würden. gerade jene Wurzeln der nach einander berrschenden Arten der Geländedarstellung bis in feinere Fasern bloß zu legen und dem Studium der engeren und weiteren Fachgenossen zugänglich zu machen!

Erst die neueste Zeit sucht auf exakter Grundlage das Höhenhild wieder in die Kartographie einzuführen. Die Anfänge auch dieser Richtung reichen weit zurück. So finden sieb einige Karten, deren Herstellung man in der zweiten Halfte des 15. Jahrbunderts annimmt, mit, sei es auch in primitiver Form, doch immerhin wirklich anschaulich unterschiedenen Höhenschichten. Es sind das zwei Darstellungen von Francesco Berlinghieri, die man sich als die ersten Höhenschichtenkarten in Nordenskiölds Faksimile-Atlas anschauen kann.<sup>1</sup>)

Unter den späteren Vorläufern der Farbenplastik ist über das binaus, was in der bezüglichen Schrift und in späteren Aufsätzen ihres Verfassers hereits mitgeteilt worden ist, noch besonders binzuweisen auf Carl Ritter, der zu den sieben Kärtcben, die er 1804 seinem "Europa" beigiht, die Erläuterung setzt, "Die Tiefen dunkel, die Höhen, wie bei jeder erbahenen Arheit, hell gehalten". "Höhen" bedeuten hier freilich nur Gipfelregionen von Gehirgen ohne Rücksicht anf deren absolute Höhe. Immerhin - "es ist ein Versncb, aus dem uns, wie eingebüllt in das Nebelgrau der Morgenröte, das Bild der jetzigen Höhenschichtenkarte entgegenschimmert", um Worte S. Marthes zu benutzen. die er in seiner Gedenkrede auf Ritter\*) im Hinblick auf jene Kärtchen ausspricht. In engerem Sinne war Ritter damit ein Vorläufer des bekannten Sydowschen (vulgo Sonklarschen) Prinzips. Hauslab vertrat, wie man weiß, den entgegengesetzten Grundsatz: Je böber, desto dnnkler. Aber er ist doch mebr dadurch, daß er zuerst die Mannigfaltigkeit der Farben im Sinne von Koordinaten wachsender Bildtiefen in Reihen ordnete, zum Anreger der Farben plastik geworden. Seine Farben sollen "die plastische Hanptform" erkennen lassen, indem sie den "Eindruck von körperlichen Massen" erzeugen. Sie sollen zugleich aber auch zeigen, "was höher, was tiefer ist". 5) Seine Studien hierzu begannen i. J. 1830, veröffentlicht wurden sie 1842 hei Gelegenbeit der Naturforscherversammlung in Graz. In wissenschaftlichem Sinne wurden seine Bestrebungen erst wieder aufgenommen in den 90er Jahren, um mit der theoretischen Aufstellung farhenplastischer Reihen auf der Grundlage physiologischer Farbengesetze (1898) ihren vorläufigen Abschluß zu finden.

Neben der in visierteil Beziehungen nicht einwandfreien Praxis, die der Aufstellung der farbenplastischen Theorie unmittelbar fotgler, haben wir nun die farbigen Schweizerkarten, die man ebenfalls als "farbenplastische" bezeichnet, und die zugleich technisch als Meisterwerte gelten dürfen. In der Tat aber steben diese sebinen und wertvollen Karten doch noch ein wenig abseits einer (ungewollten) Nachfolge der Theorie. Wie Begriff und Name der Parbenplastik eine Schöfunge der Hauslabechen Schule ist, so lag den Schweizern

Auf Tafel XXVIII und im Text S. 18. Die Schichtkanten erscheinen schräg beleuchtet. Es sind also zugleich früheste Vorläufer der sogenannten "Paulinyschen Manier".

<sup>2</sup> Zeitschr. d. Gesellsch. f. Erdkunde, Berlin 1879, S. 878.

<sup>3)</sup> Franz Ritter von Hanslab, Über die graphischen Ausführungsmethoden von Höhenschichtenkarten". Mitt. d. k. k. Geograph. Ges., Wien 1864, S. 35 (6). Der Aufsatz verdiente — an allgemein zugänglicher Stelle — einen Neudruck, nicht minder wie (im Auszuge das klassische Werk von Joh. George Lehmann!

üherhaupt die begriffliche Zergliederung der von ihnen angestrehten Plastik stets weltenfern.1) Sie standen von je und stehen wohl auch heute noch auf dem künstlerischen Standpunkte, wie er oben neu beleuchtet wurde. Sie geben natürliche Eindrücke wieder, und das heißt ihnen schon "die Dinge darstellen, wie sie sind" [Schema (2)]. Es ist ja bewundernswürdig, wie weit hier oft schon die Intuition der Erfassung des Wesentlichen entgegenkommt2), aber Schwächen und Lücken bleihen eben doch! Jene zeigen sich in der geringen Empfindlichkeit der Skala der Höhenfarhen an der Lichtseite, diese in ihrem gänzlichen Aussetzen an der Schattenseite der Berge. Hier wird die Raumverteilung der Formen durch das Bild des hlauen Dunstes, der über ihnen lagert, oft ganz verschleiert, um so die Ähnlichkeit mit dem gewohnten Ansichtsbilde der Berge his ins Archaistische und Antikartographische zu steigern: man hekommt die Rückseite der Berge nicht zu sehen -. Aher wo nur eben der Schein der Dinge - wenn auch in abstraktiv gedrängter Form und auf objektiver Grundlage - wiedergegehen wird, wie sollte da gleichzeitig auch eine abschließende Objektivierung erzielt sein?

In der gewundenen Kurre des Entwicklungsganges, den das Kartenhild seither genommen, hezeichens eine Kanstelreische Ausgestalltungen die Wendepunkte. Die sebönen Gebirgskarten des 18. Jahrhunderts in Kawalierperspektive waren der Höhepunkt der klingonen jaratelleperspektivischen Gellad-darstellungen; da kam die Cassinische Aufnahme, die Flanken der Berge wurden allesitig für die Anschauung von gleichem Wert, und schon entstieg die führende Kartographie ihrem Parnaß und zeichnete fortab ihre Karten à la Cassini. Man weiß, daß hier nur einmal eine ausgewählt sorgfältige Technik, die zugleich alle noch gebliebenen kleinen Vorteile für die sätektische Wirkung ausantztet (das Bild der Wälder!), eine "schöne" Karte erzielte; es war die der Umgebung von Versallies, bekannt uuter dem Namen der "Charte des chasses" (1764—1807!). Und heute bilden die schweiserischen Karten in farbiger Formenplastik den Gilpel jener klingogan als schatenplastiechen Geländearstellungen?)

Siehe vorige Anmerkung.
 In der Tat hat man ja auch in der Schweiz schon das Gefühl, vor einem Wendepunkte zu stehen. Man erkennt bereits (Fr. Becker in "Fortschritte in der

die bald nach dem Verluste des Gipfelprofils als Karten in "französischer Manier" einsetzten. Damit waren die Ansichts-Schatten ganz an die Stelle der Ansichtlinien getreten. Heute sind jene farhig geworden und nun — setzt wieder ein neues Aufnahmeverfahren ein. Es erweist nicht wie damals von der Einzelform, sondern unt vom gazzen Raume eine neue Seite als gleichwertig, neben der Form ihre Tiefe im Bildraume; es ist das stereoskopische Megwarfahret.

Die Messung der Formen im Grundriß brachte den Grundriß, die Messung des Raumes in der Bildtiefe wird die Bildtiefe ins Geländebild bringen.

Die Bildtiefe ist dasjenige Raumelement, das über die Plastik des Einzelbildes hinaus erst im Stereoskop unmittelhar anschaulich wird, die Plastik des Bildes hereichernd und erhöhend; es ist aber auch dasselbe, um das die Anschaulichkeit der schattierten (schattenplastischen) Karte durch eine kräftige und lückenlose Farhenplastik hereichert wird. Die Schatten, mögen sie einfarhig oder vielfarbig sein, gehen immer nur die Formen, die stereoskopisch wirkenden Bildmittel - in der Karte also gewisse Farhenreihen - geben die Verteilung dieser Formen auf die Tiefen des Raumes. 1) Dieser Zusammenhang mit dem neuesten Aufnahmeverfahren läßt sich bis ins einzelne verfolgen, dergestalt, daß man zu einer begrifflichen Auseinanderlegung der einzelnen Grade und Arten der kartographischen Raumanschaulichkeit oder Plastik kommt. für deren Nomenklatur sich der Anschluß gestattet an die Abbe-Csapskische Anschaulichkeit in den beutigen stereoskopischen Meßapparaten. Die Anschaulichkeit des Geländehildes in den Karten steigt demnach von der primitiven Plastik ohne Maßanschanlichkeit bis zu totaler Plastik mit totaler Maßanschaulichkeit. Daß unter einer Totalität hei der Maßanschaulichkeit nur eine relative verstanden sein kann, erbellt aus der Natur der Karte. Zu dem neu in die kartographische Abhildungslehre einzuführenden Begriffe der "Maßanschaulichkeit" aber mußte die Anknüpfung an die stereoskopische Landmessung führen.2)

Auch diese Gedankenreibe hat nun eine unerwartete Bekräfligung erfahren durch neue Untersuchungen über die Ersebeinung des Vorspringens und Zurücktretens der Farben, die Professor Brückner in Würzburg, der Bruder des Wiener Geographen, angestellt hat. Helmboltz und jüngere Physiologen hatten das Phänomen als ein monokularse sedeutet: Brückner weist es

auf S. 300) "Erde und Mond im Bilde".

Ygl. die Notiz "Stereoscopic Colouring of Maps" im Geogr. Journ. 1907,
 June p. 680f. Eine alltere Notiz in Pet. Mitt. (1865, S. 198f.) dber "Galtons stereoskopische Kartenbilder" bezog sich auf Relief-Photogramme für Stereoskopen.
 Eine eingehendere Ableitung gibt Teil II der Physiographik (s. hier Anm. 3

experimentell als binokular nach1), das heißt, er findet an der Erscheinung des reihenweisen Vortretens der spektralen Farben von Blau his Rot, die normale Augen (nach Becker offenbar aber gerade Farbenblinde in verstärktem Maße)") haben, ein Merkmal, das für das Zustandekommen des stereoskopischen Bildes gerade das entscheidende ist. Unahhängig hiervon hatte man sich bereits vor der ersten Mitteilung dieser Entdeckung an das Optische Institut von Carl Zeiß in Jena mit der Anfrage gewandt<sup>3</sup>), ob in Anknüpfung an die bisherigen Experimente zur wissenschaftlichen Festlegung jenes Phänomens eine einfache Form der Messnng denkhar erscheine. Gemeint war eine Messung nur eben im Sinne einer sicheren Beantwortung der Frage nach dem positiven oder negativen Bildtiefenwerte von je zwei in Vergleich gestellten Farben, außerdem nicht an spektralen, sondern an Pigmentfarben. Der von Dr. Pulfrich in freundlichster Weise erteilte Bescheid lautete negativ. Es ist hier nicht der Raum, auf Einzelheiten des interessanten Schreibens einzugehen, nur soviel daraus: Er bestätigt die Tatsache der Erscheinung aus eigener Erfahrung und setzt hinzu: "Aber wenn ich mich nun frage, wie ich die Erscheinung fassen und messen soll, so stehe ich vor einem Rätsel, das zu lösen mir unmöglich ist." So der Physiker. Der Physiologe scheint sie nun aber doch gefaßt und gemessen zu haben. - Hier beißt es abwarten,

Immerhin wird man den Wert, den die neue Theorie des farhenplastischen Schens für die Kardorpaphie hat, sehon einzunehlätzen versuchen dürfen. Für die Praxis der Betrachtung von Geländekarten mit farbenplastischen Merkmalen ist sie ohne Belang, da man Karten ja von jeher mit beiden Augen betrachtet. Pür die kardorpaphische Theorie des farbenplastischen Ahhildens dagegen bliede sie einerseits eine wertvolle Bekräftigung der vorgenommenn Analyse der Kartenplastisch parallel m derigeine der stereookopischen Rumanaschaulickeit, andererseits aber wird man beachten, daß es sich bei der physiologischen Theorie lediglich um Spektralfarben handelt.

Die Kartographie aber arbeitet mit Pigmenten und benutzt sie für die anschauliche Wirkung in exaktem Sinne nicht in ihrer möglichsten Reinheit, sondern nutzt hier im Gegenteil ihre natürliche Unreinheit aus und anderenseits neben ihrer farbigen Mannigfaltigkeit auch noch diejenige ihrer Reiben abnehmenden Sättigungsgrades; heide zur Raumabbildung. Zur Abbildung der Formen dient allein die Schattenreibe.

Die spektral-adaptative Skala dehnt die plastische Wirkung der Farbenqualitäten Orangerot bis Blaugrich durch ihre gleichzeitige Träbung, d. i. Eatfarbung und Entkraftung (Voll-Matt) in der Richtung der Bildtiefe harmonikaartig aus einander. Die Tröbungsreihen (entstanden durch Entsättigung und Graubeimischung) besitren also eine eigene Plastik, ihre Koordinaten hilden

<sup>1)</sup> Vortrag von Profesor Eduard Brückner in der Sittung des Wiener Akademischen Geographenvereins vom 8. März 1997 über "Die Theorie der Farbenplastik" unter Vorweiung schweizerischer Wandkarten. Es ist beachtenswert, daß die Farbenplastik selbst in ihnen schon so bemerklich ist, daß sie erraden zu ienen neuen Cherenvohungen angeregt hat!

<sup>2</sup> Es gibt aber auch Angen, in denen sich die Wirkung umstülpt.

<sup>3</sup> Schreiben vom 21. Februar 1907.

mit ihren spezifischen Werten geradlinige Fortsetzungen der spektralen. Diese ihre plastische Wirkung führt sich uns selbsttätig größten Stiles vor Augen:

In der Luftperspektive stellt die Natur die (in der Blickrichtung) ungleichen Raumtiefen, und auf der Netzbaut des Auges bilden diese sich in Trübnugsreiben ab.

Das ist eine demonstratio ad oculos, die für die tatsächliche plastische Wirkung des Ganzen eines weiteren Beweises kaum mehr bedarf.

Dieser physiologisch noch zu erbringende Nachweis der adaptativ-plastischen Wirkung der Intensiv1)-Matt-Reihen würde eben nur die Tatsache bekräftigen:

Für die (objektive) Raumabbildung besitzen wir die langen und kurzen Linien der dritten Dimension in den Farben.

Die drei Mannigfaltigkeiten des Farbensystems seien jetzt einmal mit ihren allgemeinsten chromatischen und plastischen Eigenschaften im Scheme vorgelegt

	1.	2.	3.			
Die	Mannigfaltigkeit					
Bildmittel	Farl	ben	Schatten			
and ihre	Farbenreihe Trübungsreihen		Schattenreihe			
chro-	farbig	sich entfärbend	farble	s 2)		
matischen Eigen-		Farbenquantitäten				
schaften		Voll-Matt : Reihe	Hell - Duni	kel - Reihe		
	Intensiv-M	fatt : Reihe	J.			
Wirkungs-	durch spektrale durch lnft- perspektivische durch adaptative Farbenplastik als rechtwinklige Koordinatenreihen der dritten Dimension		durch Schattenplastik bei			
			orthogonalem Lichte	klinogonalem		
	der dritten	Dimension	als Polarkoordi- natenreihen der schiefen Ehenen ")	als Schatten- abbildung		
Ergebnis		der von Raum- der Bildtiefe)	Objektive Ab- bilder von Ober- flüchengrenzen *)	(Subjektive) Ansichtsbilder		
4) as kromman		der Raumformen (3)				

Wie - nach den Hauslabschen Höbenschichtenkarten - in den künstlerischen Geländekarten der Schweizer, so war bei Aufstellung der nenen Theorie bekanntlich auch in den Sydowschen Regionalfarben (Grün-Braun) die (spektrale) Farbenplastik in unklarer Vorbildung bereits entbalten.

Eine Praxis, die sich die Ergebnisse der Theorie zu Nutze machen will. bat es also leicht, dort oder hier anzuknüpfen. Es ist ja auch schon einiges

<sup>1) &</sup>quot;Intensiv" sind volle Farben, die zugleich leuchtkräftig sind.

<sup>2)</sup> Doch werden die für die spektral-adaptative Reihe (u. für d. Wasser) nicht verwendbaren Farben Violett und Braun für die Hell-Dunkel-Reihe frei, dürfen also als Schattenfarben gelten; ob aber oder wie weit anch in Verbindnig mit einer Bildtiefendarstellung, müßten erst Versuche lehren. Die Schweizerischen Karten machen hier vorsichtig.

<sup>3)</sup> Im Sinne der Ausführungen in den "Nenen Beiträgen zur Systematik der Geotechnologie", Mitt. d. k. k. Geogr. Ges., Wien 1904, S. 74 390 f.

hierin geschehen, abgesehen von der Nachfolge in dem bekannten Artariaschen Schulatlas; aber Durchgreifendes wohl noch nirgends, dafür aber manches (in Folge allzu roher Behandlung der Aufgabe) mit recht unschönem Ergebnis. Direkt an die Theorie hat bis ietzt ein einziges Kartenwerk Anschluß genommen. Es ist die 1906 (in zweiter Ausgabe) erschienene "Höhenschichtenkarte von Bayern" i. M. 1:250000, herausgegeben vom Königl, Topographischen Bureau in München. Eine bei ihrer Seltenheit nicht genug zu bewundernde Sachlichkeit hat hierbei eingeholten Ratschlägen - soweit es vorhandene Grundlagen zuließen - Anerkennung und Befolgung gewährt: und der rührig geleitete und sorgfältig geschulte technische Apparat der lithographischen Ahteilung des Bureaus hat in den drei südlichen Blättern ein Alpenbild hingestellt, das - um den Eindruck Unbeteiligter wiederzugeben zum mindesten beim Zusammenhalten mit den entsprechenden Blättern der ersten Ausgabe - geradezu verblüfft. Und doch ist nur der obere Teil der Skala mit großer Annäherung an die Forderungen der Theorie benutzt worden. -Die Hochebene wirkt noch schematisch; nur die orthogonale Schattierung der Formen ist hier anzuerkennen1); ohne sie wäre bei ihrer geringen Bildtiefen-Differenz (Höhe) hier jede Maßanschaulichkeit ansgeschlossen. - Die alpinen Formen liegen jedenfalls maßanschaulich im Raume verteilt in totaler Plastik vor uns. Schweizerische Karten, wie etwa die großen Wandkarten von Kümmerly, zeigen dagegen nur eine auf Kosten exakter Maß- und Raumanschaulichkeit übertriebene Formenplastik (partielle Plastik mit unterbrochener Maßanschanlichkeit). Meßhar und maßanschaulich ist in den drei Alpenblättern der Bayrischen Karte der Raum, wie dies bei flächentreuen Abbildungen die Fläche ist. Was sich nach gleichen Merkmalen definieren läßt, kann man auch gleich benennen: wir dürfen also in der Tat solche Karten als "raumtreu" hezeichnen.

Im Bildraume der raumtreuen Karte ist die Raumnatur als Gesichtsranm objektiv [mit einheitlicher Maßanschanlichkeit aller drei Dimensionen] abgebildet [geometrisch-optische Abbildung].

Im Relief ist die Raumnatur, sofern sie körperlich ist, objektiv abgebildet [stereometrische Abbildung].

"Farbenplastik" beseichnet bekanntlich ursprünglich einen spezifisch karto-graphischen Begriff; der Anadruck scheint indes treffend genng zu sein, um auch in allgemeinerem Sinne Geltung zu gewinnen, so zunächst vielleicht für das rein physikolgeische Phänomen selher.") Um hier nun Geographen ohne technologische Schulung vor einem unklaren Vermischen der Begriffe zu behötten, sei noch einzum blesonders auf diese Unterschiede aufmerksam gemacht. Die Brücknersche Theorie der Farhenplastik ist eine Theorie des farbenplastischen Schelne, die gleichnamige kartographische eine Theorie des farbenplastischen Schildens, dort leigt reine, hier angewandte physiologische Optik vor, in jener endlich haben wir eine neue analytische, hier eine synthetische Theorie.

So verwendet in dem oben erwähnten Vortrage Prof. Ed. Brückners über "Die Theorie der Farbenplastik".



<sup>1)</sup> Wenigstens als Prinzip.

Wilhelm Ostwald fordert vom Künstler Kenntnisse in der "Physik, inschaefen Optik, Physiologie des Sehens und endlich Psychologie". Gleich Leonardo and Böcklin solle ein jeder "gich naushforlich klar sein über den Zweck, den er eben erreichen will, and über die Mittel, mit denen er ihn erreicht". Nur die wissenschaftliche Beherrschang der Technik sei der Boden für künstlerisch freies Schaffen.) "Druch die Wissenschaft hindurch wieder in die Freiheit hinein.") So also bei Bildern, die Gefühle ausdrücken.—!

Und da soll man für die an Kartenbildern übliche Praxis, an Kartenbildern, die doch von vornberein nüchternes Wissen geben, für eine solche Praxis mit ihrer leren Schalbone hier, mit ihrem Banen auf unberußte Eingebungen "der Einfalt des kindlichen Gemütes") dort, für so ein überlehtes und lebensunfähiges Wesen soll einer nichts als Worte der Rechtfertigung und Gefühle der Dankbarkeit haben! — ? — —

Der geographische Forscher, der damit betraut ist, Studierende über kartographische Fragen zu unterrichten, der Kartograph (weitesten Sinnes), der über eine große Anstalt verfügt, bereite sich nur einmal dem Gennß eine der einschlägigen Schriften jenes großen Gelehrten, der durch eigene praktische Betätigung seines Wissens zu so bebenkräftigen Einsichten gelangtet, zu lesen, oder einen seiner Vorträge über das Thema anzuhören. Er wird dann anderen Sinnes werden über dass was der Kartotoranbie notatt!

Ich spreche hier keineswegs nnr pro domo, ob es gleich Pflicht der Kartographie ist, so lange pro domo zn sprechen, bis sie keinem mehr - wie so rührend bescheiden dem Geographischen Jahrbnche, und gar für alle Zeiten! nnr als das Kost- und Pflegekind ihrer Hilfs- und "Mutterwissenschaften" erscheint, d. h. bis sie ihr eigenes Hans hat! Auch die Geographie kann durch eine höhere Bewertung der Technologie des geographischen Bildes nur gewinnen. Sie fordert mit Recht einen engeren Anschlaß der Kartographie an sie. Mit demselben Rechte aber darf auch diese eine engere Anschlußnahme der Geographie an sie, an die Kartographie, fordern. In Fragen der Landmessung und Routenkonstruktion bestand da is schon von ie ein Zusammengehen; das wird ja auch schon in nächster Zeit an Geschlossenheit noch gewinnen. Aher in der kartographischen Abbildungslehre als Ganzem ist der Anschlaß nur erst markiert; and wird hier auch in den mathematischen Grundlagen der Karte hier und da viel - oft zu viel - geboten, so fehlt es doch an einem noch ganz, und das ist: an der Unterweisung über die Konstruktion des eigentlichen Karten-Bildes. Erst diese aber führt zum vollen Verständnis der Karte, die doch nun einmal dem Geographen erst zeigt, was er weiß. Der Anschluß, den der geographische Hochschulnnterricht an die Kartographie bereits genommen hat, wird seinen Abschluß finden,

Malerbriefe. Beiträge zur Theorie und Fraxis der Malerei von W. Ostwald. Leipzig, S. Hirzel 1904. Vgl. besonders: Vorbemerkungen, Briefl, V, VI n. XVII.
 Philipp Otto Runge an Goethe. S. Farhenlehre I, Didakt. Teil, 6. Abt., 2002.

Vgl. Fr. Becker am oben angeführten Orte, S. 292.
 Vgl. H. Haack im Geograph. Jahrbnch XXIX, S. 322.

312 K. Peucker: Bemerkungen zur Theorie u. Geschichte d. Kartenbildes.

sobald man für die Studierenden der Geographie technologische Demonstrationskurse an großen kartographischen Anstalten einrichtet.<sup>1</sup>)

Alte und neue Handelsstraßen und Handelsmittelpunkte an den afrikanischen Küsten des roten Meeres und des Golfes von Aden, sowie in deren Hinterländern.

Von D. Kürohhoff.

(Schluß.)

Kehren wir zu den von Schoa ausgehenden Straßen zurück, so wurden die Wege nach Norden inmer dann benutzt, wenn die nähren nach der Kötste, nach Tadjurra, Zeila usw. aus irgend welchen Gründen nicht benutzt werden konnten. So wird berichtet, daß seit dem 16. Jahrhundert jede Verbindung swischen Schoa und Europa aufgehört habe? A. d. also die Waren gingen nach Norden nach Massaua. Da der Weg dorthin aber sehr lang war, so bevorugten die Kauffeut hand Möglichkeit die Verbindung nach Zeila. P. Jahlu-Amba, einige Stunden von Ankober entfernt, diente als Stapelplatz und der Martt dieser fast ganz von Muselmänneren bevölkertes Stadt war der wichtigste im ganzen Königreich. Die von Aliu-Amba ausgehenden Karawanen gingen an den Ufern des Ausch (Hawasch) entlang und erreichten nach Durchquerung der Gebiete der Adal über Hururgue und durch das Land der Somali Zeila.

Dieser Weg, obwohl er dem nach Massana vorgæogen wurde, bot doch verschieden große Schwierigkeiten: Der Anach konnte nur bei Niedrigwasser überschritten werden, das von ihm durchflossens Gebiet blidete Fisherherde und war von gefährlichen wilden Tieren berölkert, endlich waren die Adal von außerordentlicher Wildheit und Grausankeit\*), und zu Anfang der siebziger Jahre wurde die Straße in Folge der zahlreichen vorgefallenen Beraubungen sogar wieder zu Gunsten der Verbindung nach Massana von den Kaufleuten vorzbergehend vernachlässigt.<sup>4</sup>) Neben diesen wichtigsten Verbindungen ist die von Ankober ausgebenden anch Tajdjurra führende Straße zu nennen, die Haraninicht berührte.<sup>5</sup>) Die Karawanen überschritten bei Bonta den Hawasch und oogen über Karab-Gallann onch den Küstenplätzen der Bis von Tadjurra.

<sup>1)</sup> Die Forderung berührt sich mit den Ausführungen von Sigismund Truck in dem Anfatas "Geodisie für Geograpsie" (Mitt. der k. K. Geogr. Ges. in Wien 1907, Nr. 8 sowie gleichzeitig in der Zeitschrift für Vermessungswesen in Stuttgart). Ebenzo ning, wie das Anfanherverfahren mit dem Entwurf der Kater zusammenhängt, sehließt sich auf der anderen Seite die Konstruktion des Kartenbildes, deren integrierender Toll die reproduktive Technik ist, an den Entwurf an Jene Demonstrationen wirden sich also von der Theoria der Geländedarstellung und den Übungen in Gelländesichnen nicht trunnen lassen. Insofern deckt sich die obige ergänzende Forderung zu einem gewissen Teile mit dem bei Truck Ausgeführten (Theoret. Lehrhoff 7 u. 9; Präktische Übungen 3 in den Mitt. 8, 4141,).

Nouvelles Annales des voyages. 1841. Bd. 4, S. 117.
 Bull. de la soc. de géogr. Paris 1837. Bd. 8, S. 13.

<sup>4)</sup> Handelsarchiv. 1875, IL. S. 402. Deutsche geogr. Blätter. 1878. S. 148.

Nouvelles Annales des voyages. 1841. Bd. 4, S. 94, Skizze.

unter Vermeidung des Gebietes von Aussa. Von Karab aus zog ein sehr wichtiger Strang nach Zeila. <sup>1</sup>) In Bonta zweigte die sehr wichtige Verbindung nach Harmar ab<sup>1</sup>), die jedoch sehr lange gesperrt war, und nach Paulitschke wurde erst 1868 die Straße Harrar-Ankober wieder geöffnet.<sup>3</sup>) Seit dem Anfoldhen von Adis Abeba wurde diese Verbindung zwar auch noch begangen, bäufiger jedoch wurden zwei weiter stüllich liegende Wege, von denen der eine nördlich, der andere söllich des Techetraber-Gebirges entlang fübrte, beuutz.<sup>4</sup>)

Harrar, welches von den Abessiniern auch Harrarge, von den Somalis Adar oder Adari, von den Äsyptern Herrer genannt wird, soll vor etwa 300 Jahren nach Ansicht Paulitschkes von den Abessiniern<sup>4</sup>) begründet worden sein nach hat sich sehr bald zu einer der volkreichsten<sup>5</sup>) (1874: 35000<sup>5</sup>); 1885: 39-40000<sup>5</sup>); 1877: 35000<sup>5</sup>); 1895: 40000<sup>5</sup>), wichtigsten und bedeutendsten Handelsstädte emporgeschwangen, wozu wesentlich beigetragen haben mag, daß es als eine entzückende, fruchtbare Oase inmitten eines wasserlosen Landes liegt.<sup>5</sup>) Ohwohl im Ort ziemlich lebbaft Indnstrie aller Art, die in neuerer Zeit allerdinge zurückgegangen ist, und in der Umgebung Ackerbau betrieben wird, so ist die Hanptbeschäftigung der Einwohner, die fast sämtlich Kaufleute sind, doch der Handel.<sup>5</sup>)

Zo Beginn des 16. Jahrhunderts, als der adalensische Sultan Abestinien bekriegte, verlegten die Sulfane von Adel ibren Sitz nach Harrar, welches damals die ehen hernzziehenden Galla wiederholt belagerten, ohne es erobern zu können. Ein ziemlich großer Teil der umwohnenden Gallastfimme hing, als die Galla seßbaß geworden waren, von Harrar ab, doch ging die Herrschaft über dieselben in Folge der Schwäche und Energielosigkeit der Emire nach und nach verloren und beschränkte sich in manchen Epochen der Geschichte tatäschlich nar auf die Stadt und deren Weichbild. Unter der Igyptischen Okupation (1875—1885) wurde die Herrschaft wieder ausgedehnt, ging dann aber aufs neue verloren.

Die Bedeutung der Stadt liegt in liere Eigenschaft als Zeutralpunkt des gesanten Handels der nördlichen Galla-Läuder, die reich an Bodenfrüchten und Vich sind, eine änßerst fleißige und diebte Bevölkerung enthalten und nach Ansiebt Paulitzehken jedenfalls den schönsten Strichen Afrikas beigezählt werden müssen.<sup>5</sup>

Bakker gibt eine eingebende Schilderung des Handels in den vierziger Jahren des vorigen Jahrhunderts: Karawanen kommen aus oder gehen nach den verschiedensten Gegenden zu allen Jahreszeiten: die wichtigsten sind die-

Panlitschke, Ethnographie Nordost-Afrikas 1893, I.S.304.
 Ebda, S. 307.
 Berichté über Handel und Industrie. 1996.
 I.T. La Géographie. 1904, X.
 Eugehend mit Skizze und Profilen.

<sup>4)</sup> Deutsche Rundschau f. Geogr. u. Statistik. 1887. S. 53,

<sup>5)</sup> Aus allen Weltteilen. 1897. Bd. 28, S. 685.

Handelsarchiv. 1875, II, S. 402 (wohl zu hoch).
 Globus. 1877. Bd. 31, S. 318.
 Ausland, 1889.
 Beschreibung der Stadt.

<sup>9)</sup> Mitt. d. geogr. Ges. Wien 1897, S. 281.

<sup>10)</sup> Österr. Monatsschrift f. d. Orient 1901, S. 79.

Nachrichten für Handel und Industrie 1905, Nr.66.
 Geographische Zeitschrift, 14 Jahrgang, 1908. 6. Heft.

ienigen, welche den Handel nach Zeila, Berbera, Shorah Chercher und Arussa vermitteln, kleinere Karawanen gehen nach Amin, Ugadin und anderen Häfen des Somali-Landes. Jährlich gehen zwischen Oktober und März drei Karawanen nach Berbera, die hesonders männliche und weibliche Sklaven, sowie große Mengen Gummi und Myrrhen mit sich führen.1) Bei der Rückkehr bringen sie blaue und weiße Stoffe usw.

Auch nach Zeila2), wohin von Harrar aus zwei Wege führten1), gehen iährlich drei Karawanen, die ungefähr die gleichen Artikel mitführen wie die vorigen, jedoch kommen noch Hirse, Weizen, Bohnen usw. hinzu.

Kleinere Karawanen gehen, ausgenommen während der Regenzeit, monatlich nach Schoa, wohin hauptsächlich blaue Stoffe, roter Kattun usw. gebracht wurden, während sie Sklaven, Maultiere, Pferde zurückhrachten.

In früheren Jahren verkehrte auf dieser Strecke eine große, ungefähr 600 Esel starke, Ebn genannte Karawane jährlich, aher in den unruhigen Zeiten war dieses ein gewagtes Unternehmen.

Mit Brusie, einer 10 Tagereisen südwestlich Harrar gelegenen großen Stadt oder besser Lager der Galla, von der verschiedene Stämme abhingen, wurde ebenfalls ein lehhafter Handel getrieben. Es wurden dorthin gebracht: Perlen, Kupferdraht, weiße Wollkleider usw., wofür hauptsächlich Vieh eingetauscht wurde. Der gleiche Handel vollzog sich mit dem sechs Tage südöstlich Ankober gelegenen Chercher. 1)

Diese Angahen geben uns ein Bild, in welch weitverzweigten Richtungen sich der Handel Harrars bewegt, wobei zu berücksichtigen ist, daß die angeführten Häfen lediglich die Mittelsorte nach Arabien usw. waren, Am wichtigsten in dieser Beziehung war für Harrar Zeila, zu dem zwei häufig von Räubern unterbrochene Straßen führten: Die eine durchschneidet eine Hügelreihe im Norden der Stadt, senkt sich alsdann nach dem Becken des Hawasch und öffnet somit einen Übergang in das Haldessa-Tal. Sie wendet sich hierauf gegen die See, führt durch das von dem Issassi-Stamme bewohnte Land und durchschneidet eine kleine, sich von Norden nach Süden erstreckende Kette von Trachytfelsen. Die andere Straße, welche, wenn auch direkter, so doch steiler ist, führt in nordöstlicher Richtung nach dem Darmi-Paß und durchquert dann das Land des Gadihursi- oder Gudabirsi-Stammes. 8)

Eine weniger wichtige Karawanenstraße führte über Dscheldessa zur Tadjurra-Bai.4) Dscheldessa, das einen ziemlich lebhaften Trausithandel trieb<sup>5</sup>), hatte 1887 1500 Einw. und war für den Karawanenverkehr besonders wichtig, weil hier die Galla-Leute mit den Somali vertauscht werden mußten. 6) Nach Süden hin ist Harrar in Folge der abessinischen Razzias von seiner südlichen Nachbarschaft völlig ahgesperrt. Nur ein einziger Weg an der Grenzscheide zwischen Galla und Somal längs des Erlo-Tales durch das Land der

<sup>1)</sup> Journ. of the London geogr. Soc. 1842, S. 243. Ebda. 1855, S. 138. Aus allen Weltteilen, 1897. Bd. 28, S. 690.

<sup>4)</sup> Panlitschke, Ethnographie Nordost-Afrikas. 1893, I, S. 304.

<sup>5)</sup> La Géographie. 1905, II, S. 401.

<sup>6)</sup> Deutsche Rundschau f. Geogr. u. Statistik. 1887. S. 50.

Berbera verdankt seine Entstehung als wichtigster Handelsplatz in diesen Gehieten seinen Hafenverhältnissen, denn die Kuste weist von Zeila bis zum Ras Hafun nur diesen einzigen sichern Hafen auf. Dieser ist groß und vor allen Winden gesichert. Er kann bequen bis 500 große Segelbarken fasen, nur ist der seichten Ufer wegen die Verladung der Waren etwas mithsam, ein Übelstand, dem sich durch Herstellung gesigneter Anligene, Landungsbrücken usw. wird leicht abhelfen lassen. Die Einfahrt ist sicher, wegen ihrer Eoge aben nur bei Tage an benutzen.<sup>5</sup>) Der Überlieferung zu Folge ist der Platz nach einander im Besitz der alten Perser, der Araber, der Türken und der Gallas gewesen, bis ihn endlich die Somali an sich brachten.<sup>5</sup>) Trotz der is Folge seiner günstigen Verhältnisse entstandenen Wichtigkeit als Stapel- und Handelsplatz dieses Teiles von Ost-Afrika hat wie bei allen Marktplätzen der Somali hier zumüchst eine feste Niederlassung nicht bestanden. Nur während der acht Monate dauernden Marktzeit war der Ort hewohnt, sobald aber die Regenzeit eintrat, wanderen die Eingeborenn dem Inneren zu. <sup>6</sup>)

Erst mit des durch die Ägryter im Jahr 1855 erfolgenden Besetzung seben wir den Anfang fester Niederlaamungen, jedoch beschrätzlich sich diese sehr lange lediglich auf die Gebüude für die Verwaltung, die Garnison naw, und zu Anfang der neunziger Jahre bestand Berbera aus zwei Teilen, einem kleineren Hanfen weiß getünchter Gebüude, welche aus dem Grin einiger Gürien herorugten, und aus der 10 Minuten weit entfernten eigentlichen Stadt, welche außer einem kleinen Vierteil Ester Lehmhäuser eine weit ausgereitste Zeitsatdt heaß, die durch rechtwinklige Straßen in gleichmäßige Quadrate eingeteilt war und durch die aus dem Innera kommenden Karawanen gebüldet wurde. Sohald die Regenzeit begann, verschwand dieser ganze Teil Berberas und wanderte auf dem Rücken von Kamelen weit weg in die verschiedensten Gegenden des Somali- und Galla-Landes, um erst im Herhste wieder zu erstehen. 19

C'ruttenden entwirft üher die Marktvenhiltnisse Berberas folgende Schilderung: Der Jahrmarkt im Berbera (Oktober bis März) gehört zu den interesanteisen Erscheinungen an der afrikausischen Küste; er ist auch sebon dadurch hemerkenswert, daß Lente aus sehr entfernt liegenden Gegenden und ans sehr verschiedenen Stämmen auf lurze Zeit sich zusammenfinden und dam

<sup>1)</sup> Paulitschke, Ethnographie Nordost-Afrikas. 1893, I, S. 307.

Ebda, II, S. 293.
 Deutsche Rundschau f. Geogr. u. Stat. 1887.
 Pet. Mitt. Erg.-H. 47, S 37 ff.
 Globus. 1875. Ed. 27, S. 157.

<sup>6)</sup> Handelsarchiv. 1875, Il, S. 403. Ztschr. d. Ges. f. Erdkde. Berlin 1875. S. 406.

<sup>7)</sup> Mitt. d. geogr. Ges. Wien 1894, S. 341.

wieder zerstreuen. Bevor dort vier feste Türme zum Schntze der Handelsleute erbaut waren, lag die Stätte vom April his zu Anfgang des Oktober so dnrchans verödet, daß nicht einmal ein Fischer sich dort aufhielt. Sohald aher die Jahreszeit wechselte und der Herbst herankam, zogen die Stämme aus dem Innern nach der Küste, um dort Hütten aufzuschlagen, in welchen ihre Kunden Unterkommen fanden. Dann kamen anch kleine Fahrzeuge aus den gegenüherliegenden Häfen von Yemen, um sich die Vorhand beim Einkauf zu sichern. Ein paar Wochen später trafen größere Schiffe ein, namentlich aus Suhr und Maskat an der Ostküste Arabiens, sodann Bagalas von der Bahrein-Insel und aus Basra mit wertvollen Ladungen. Zuletzt kamen Chotias, d. h. Fahrzeuge von der nordwestlichen Küste Indiens. Diese Anführungen zeigen, daß früher Berbera den Mittelpunkt für einen gehr ausgedehnten Handelsverkehr hildete. Der Markt ist ein wahres Babel, wo man eine Menge verschiedener Sprachen bört. Tag und Nacht kommen lange Reihen von Kamelen herangezogen, andere gehen beladen wieder fort. Dann und wann sieht man eine Gruppe dunkelfarhiger, von langer Reise ahgematteter Kinder; sie gehören zu den Sklavenkafilahs (Karawanen), die aus Harrar und Ifat kommen. In Berbera trifft der Sklavenhändler ans Gurague oder Harrar mit seinen Kundleuten aus Basra, Bagdad und Bender Abhas zusammen. Der wilde Gudabersi-Somal, der ein scharlachrot gefärhtes Lammfell statt der Perücke auf dem Konfe trägt, verhandelt Stranßfedern und Gummi an den wohlheleihten Banianen aus Porihender. Gegen Ende des März sind die Geschäfte heendet und schwer heladene Fahrzeuge segeln heim. Die aus Suhr pflegen die letzten zn sein: in der ersten Aprilwoche sind auch sie fort; und dann ist Berhera wieder eine Einöde und von einer Ortschaft, wo sich vor ein paar Wochen noch 20 000 Menschen umhertriehen, sieht man weiter nichts mehr, als die Knochen der geschlachteten Kamele und Schafe und allerlei Fachwerk der Hütten, welches sorgfältig für das nächste Jahr aufbewahrt wird.5 v. S.) Ähnlich lauten die Schilderungen des Lentnant Bakker aus dem Ende der vierziger Jahre, zu welcher Zeit die Bevölkerung während der Marktzeit auf 10-15 000 Personen angegeben wird.1) Später - seit Ende der vierziger Jahre 5 v. S.) - scheint in Folge der Streitigkeiten diese Zahl his auf 5-6000 heruntergegangen zu sein und stieg erst in der zweiten Halfte der siehziger Jahre, nachdem die Ägypter etwas Ordnung geschaffen hatten, auf 20-30 0002), nach einigen auf 60 000.6v.S.) "Täglich langten während der Marktperiode Karawanen von einigen hundert Kamelen an, und die große Karawane von Harrar, aus 1200 Kamelen hestehend, mit ungezählten Herden von Schafen und anderem Vieh, mußte aus Mangel an Raum innerhalh der Stadt einige Tage außerhalh derselben zuhringen."3) In den siebziger Jahren werden als kommerziell zu Berhera gehörende Distrikte angegeben: die his zu der ersten Gehirgskette reichenden Hahar Aul, die an den heiden Ahhängen der zweiten Gehirgskette his zum 8° nördl. Br. wohnenden Hahar Gerhagis, die Herero samt den angrenzenden Galla-Stämmen, die Stämme des Wohi. 6 v. S.)

Journ. of the London geogr. Soc. 1848. Bd. 18, S. 183.
 Österr. Monatsschrift f. d. Orient 1878, S. 2.

In den siebziger Jahren führten nach Söden zu den Stämmen am Wobi zwei Karawanenstraßen, während nach Harrar und den Galla-Ländern vier Straßen führten, von denen jedoch nur eine für Kamedtransport geeignet war, während die anderen, über die Gebirge führenden nur für die Beförderung mit Maultieren benutzt werden konnten.<sup>1</sup>)

Nehen Berbera sind an der Küste noch einige Niederlassungen vorhanden, jedoch sind diese zumeist erst in neuerer Zeit entstanden2), und sie sind ohne Bedeutung, auszunehmen ist nur das 42 Seemeilen westlich von Berbera gelegene Bulhar. Dieser Ort verdankt seine Entstehung und Bedeutung Streitigkeiten der heiden bei Berbera wohnenden Hauptstämme und der hierdurch veranlaßten Auswanderung des einen Stammes nach Bulhar. 1) Eine Niederlassung scheint hier zunächst nicht gegründet worden zu sein, denn als Burton nach Bulhar kam, von wo schon damals Aden seinen Bedarf an Schlachtvieh bezog, fand er dort nur gehleichte Knochen. 5) Man versammelte sich eben nur während der Marktperiode und richtete sich die Beteiligung nach der Ruhe bzw. Unruhe, die bei Berbera herrschte. Eine größere Bedeutung scheint der Markt erst Mitte der sechziger Jahre erhalten zu haben, als nach Festsetzung der Ägypter in diesen Gebieten eine bessere Handhahung der Gesetze und demzufolge eine größere Sicherheit eintrat.2) Mitte der sechziger Jahre, zu welchem Zeitpunkt die Einwohnerzahl (während der Marktperiode (?) wohl etwas zu hoch) auf 60 000 Köpfe 1) angegeben wurde, dekretierte die ägyptische Regierung die Aufhebung Bulhars zu Gunsten Berberas1), besonders wohl auch im Hinhlick darauf, daß der Ort aller natürlichen Einrichtungen für ein Handelsemporium entbehrte. Vor allen Dingen war ein Hafen nicht vorhanden3)4); die größeren Schiffe mußten weitab von der Stadt ankern, und die kleineren Fahrzeuge, die näher an die Küste herangeben konnten, wurden häufig von den brandenden Wogen, welche unaufhörlich gegen den flachen Strand schlugen, vollständig unter Wasser gesetzt, wodurch das zu löschende Gut, gewöhnlich Reis und Datteln, keineswegs gewann.4) Trotz dieser ungünstigen Verhältnisse gegenüber den bedeutend günstigeren in Berhera schienen aber die Eingeborenen aus dem Inneren eine Vorliebe für Bulhar zu haben, und die dreißig und mehr Tagereisen entfernten Stämme aus dem Ogaden, vom Leopardenfluß und am großen Welbi brachten ihre Produkte zu diesem Marktplatz, dessen (wohl festangesessene?) Einwohnerzahl zu Ende der achtziger Jahre auf 6000 Köpfe angegeben wird,4) Um diese Zeit wird darüher geklagt, daß die Konkurrenz Bulhars die volle Entwicklung Berheras anfhalte. 4) Im großen und ganzen scheint sich der Handel und die Bedeutung Bulhars bis zum Anfang dieses Jahrhunderts auf der gleichen Höhe gehalten zu haben, denn aus dem Jahr 1900 wird die festangesessene Bevölkerung auf 6-7000, die während der Marktzeit anwesende Bevölkerung auf 10-12 000 Köpfe angegeben. 5)

Bevor ich auf die Verhältnisse im Innern weiter eingehe, muß darauf hingewiesen werden, daß die Märkte unter freiem Himmel an solchen Punkten abgehalten werden, wohin zu kommen und Waren zu bringen einer großen Zahl

<sup>1)</sup> Verh. d. Ges. f. Erdkde. Berlin 1875. S. 406. Handelsarchiv. 1875. II, S. 402.

Pet. Mitt. Erg.-H. 47. S. 36.
 Globus. 1875. Bd. 27, S. 156.
 Export. 1889. S. 433,
 Handelsarchiv 1900. II, S. 225.

von Eingeborenen ein Leichtes ist. Man verständigt sich rasch über solche Plätze, und sie pflegen mit Rolscikta und ist Beteiligten gut gewählt zu sein. Viele von den Marktplätzen sind in Folge der Lage der Ansiedlungen und produktiver Bodenfächen uralt und sehr start besucht.) Es gibt abs um ganzen Lande den nördlichen und westlichen Somal nur sehr wenig feste Plätze<sup>3</sup>), und finden sich solche, so ländern sie sehr schnell ihren Plätz, denn ein Ort von 20—40 000 Einw. ist in zwei Stunden abgebrochen und vollständig auf Kamelen verladen.<sup>3</sup>) Die Marktplätze werden nur für eine Reibe von Monaten hergrerichtes.<sup>3</sup>

Was die Wege anhetrifft, so giht es im Somal-Lande andere Wege für die Trocken- und für die Regenzeit. So kommt es, daß man zu verschiedenen Jahreszeiten auf verschiedenen Pfaden einherziehen muß, ein Umstand, der ganz und gar von dem Vorhandensein des Wassers an den Karawanenhalteplätzen abhängt. Die meist beschrittenen Wege bleiben freilich die in der Trockenzeit hegangenen, und diese sind es auch, längs deren sieb die uralten, künstlich angelegten Brunnen vorfinden. Am Mittellaufe des Webi Schabeli, im Gebiete der Rer Hammer treffen die Karawanenwege aus dem Norden mit denen aus dem Süden zusammen.4) Fünf Straßen sind es, die von Berbera und Bulhar nach Ogaden zieben, und ist die östlichste, die Wadaa Arnot, die am meisten benutzte.1) Sie führt über Burao nach Gerlogubbi an der Westgrenze des Dolhohanta-Landes. 1) Den Oberlauf des Webi Schabeli erreicht eine über Herlo-es-saghir gehende Straße, die Karanle und Ime erreicht, letzteres der hedeutendste Knotenpunkt von Straßen am afrikanischen Osthorn, wo sechs Karawanenwege von allen Weltgegenden zusammentreffen.4) Wir baben gesehen, daß hier anch eine Karawanenstraße von Harrar ber mündet, wichtiger aber ist die aus dem Arussi-Land kommende, denn Ime und nicht Harrar stellt die Verbindnng dieses Landes mit Berbera her. Das letztere stebt mit den weiter im Osten liegenden Gebieten durch eine im Tal des Tug Der entlang führende Karawanenstraße in Verhindung. Der eigentliche Ausgangshafen für diese Gebiete ist Las Gori, von dem aus Karawanen unter Berührung des wichtigen Knotenpunktes Bur Anot bis zur Negerbai gehen. Die Ostküste ungefähr bis Ras Hafun gehört handelspolitisch zum Golf von Aden. 5)

Wie schon vorhin angedeutet, hrach nach Eröffnung des Suer-Kaals für die Gestade des roten Meeres eine Zeit der Entwicklung, die sich runsehst langsam, dann immer schneller gestaltete, an. Beeinflußt wurde diese Entwicklung in erster Länie durch das Pestsetten der Europäer in jenen Gebieten. Zunscht legte England seine Hand auf Agypten und den Suer-Kanal, dann besetze es die Aden gegenüberliegende Somaliküste mit Zeila und Berbera, um den Handel Ost-Afrikas seiner Suez-Indien-Linie anzuschließen, Italien nahm die Westküste des roten Meeres von Massana bis über Assab hinaus in Besitz, und Frankreich erinnerte sich seiner Kolonie Obok. England nahm Handelsstädte in Besitz, Frankreich folgte nur dem gegebenen Beispiel, wenn es sich mehr

<sup>1)</sup> Paulitechke, Ethnographie Nordost-Afrikas. 1893. I, S. 312.

<sup>2)</sup> Globus. 1889. Bd. 56, S. 3. 3) Handelsarchiv 1875. II, S. 402.

Paulitschke, Ethnographie Nordost-Afrikas. 1896. II, S. 309.
 Berichte über Handel und Industrie. 1900. S. 91.

als bisher um die ihm gehörenden Gehiete kümmerte, weniger verständlich erscheint das Vorgehen Italiens, besonders wenn man berücksichtigt, daß es seine Flagge zunächst in dem unbedentenden von einem wüsten Hinterland umgebenen Assab hißte.

Was konnte nun Italien veranlassen, sich in den öden Gebieten der Westküste des roten Meeres festzusetzen? Die öffentliche Meinung in Italien hatte schon lange die Erwerhungen der europäischen Kolonialmächte in Afrika mit neidischen Augen angesehen. Man hätte gar zu gern irgendwo am Mittelmeerhecken in Nord-Afrika festen Fuß gefaßt, jedoch die Gelegenbeiten dazu waren bereits ungenutzt vorübergegangen. Bei dem Suchen nach anderen geeigneten Gebieten wurde der Blick auf die nach Eröffnung des Suez-Kanals so wichtige durch das rote Meer führende Handelsstraße gelenkt, und hierdurch schienen die öden Uferstrecken am westlichen Gestade, nach denen noch niemand seine Hand ausgestreckt hatte, als Stationen anf dem Wege nach Ost-Asien und Australien wertvoll; des weiteren schienen diese Gebiete die besten Aussichten zu gewähren, um von dort aus den Zugang nach den reichen Alpenländern Abessiniens zu finden. Einen für beide Zwecke gleich geeigneten Punkt glaubte man in der Assab-Bai zu erkennen. Die dieser Bai vorgelagerten Inseln mietete 1870 die Dampfschiffahrtsgesellschaft R. Rubbatino & Co. von den eingeborenen Stammeshäuptern der Danakil auf zehn Jahre, im Jahr 1880, in welchem der italienische Staat die Schutzherrschaft über das südlich von Assab gelegene Sultanat Rahaita und über den nordwestlich von Assah wohnenden Sultan von Bailul übernahm, kaufte die genannte Dampfschiffahrts-Gesellschaft die erwähnten Inseln, nebst einem Küstenstrich von 70 Kilometern Länge in der Luftlinie und drei bis elf Kilometer Breite. Im Jahr 1882 ging auch dieses Privateigentum in den Besitz des italienischen Staates üher. 1)

Die in die neuen Besitzungen gesetzten Hoffnungen gingen nicht in Erfüllung. Von vornherein war es bei der Trostlosigkeit der Gegend ausgeschlossen, daß diese irgend etwas zu hieten vermöchte. Die Italiener konnten nur hoffen, aus ihren Besitzungen irgend welche Vorteile zu ziehen, wenn es gelang, mit dem reichen Hinterland Verbindungen anzuknüpfen; es kam hierfür vor allen Dingen Harrar in Betracht, aber die diesbezüglichen Bestrebungen schlugen fehl, da der Weg zu weit und zu ungünstig war, außerdem durch räuberische Völkerstämme unsicher gemacht wurde; auch war es den Engländern und Franzosen, bereits gelungen, einen großen Teil des Handels nach Zeila bzw. Obok abzuziehen.1) Diese ungfinstigen Verhältnisse einerseits sowie der Wunsch, aus dem Erworbenen trotz aller Widrigkeit doch noch Vorteile zu ziehen, veranlaßten Italien 1885 zur überraschenden Besetzung Massauas, des "Tores von Abessinien". 1) Auf die Besetzung dieses Ortes war Abessinien hereits seit langem bedacht, und es hatte bereits 1884 mit England einen Vertrag abgeschlossen, der ihm freien Handel über Massaua zusicherte. Es beschwerte sich deshalb über die Besetzung bei England, und da dieses ohne Erfolg blieb, griff König Johannes 1885 zu den Waffen, bis 1889 das Bündnis von Utschalli geschlossen wurde. Nachdem so die Möglichkeit einer ruhigen

Aus allen Weltteilen. 1889. Bd. 20, S. 121.

Entwicklung gegehen war, ging Italien alshald an den energischen Aushau des Gewonnenen. Es richtete sein Augenmerk dabei sowohl auf den Handel von Abessinien, als auch auf den am oheren Atbara, der sich in Kassala konzentrierte. Was besonders die erstere Richtung anbetrifft, so hatte hereits bei der Besetzung der Assab-Bai und noch vor der Besetzung Massauas die italienische "Gesellschaft für Afrika-Forschung" daranf hingewiesen, daß jener Besitz für Italien erst nützlich werden köune, wenn er durch eine Karawanenstraße mit dem Innern Abessiniens und der Gallaländer verhunden sei, um der Produktion dieser Länder den Weg nach der Küste zu bahnen. Der König Johann war dieser Absicht nicht abgeneigt, und 1883 wurde von dem Auswärtigeu Amt und der Mailänder Gesellschaft eine Expedition entsandt, deren Hauptziele waren: Etahlierung einer Handelsstation in Godscham und die Erforschung des Weges von dort nach der Küste. Als Ort für die Station wurde das bereits seit lange für den Handel wichtige Baso ausersehen, und von hier sollte der Weg über Sokota und durch die "Salzehene" Assab erreichen. Wenn die Mittel der Gesellschaft es gestatteten, sollte bei Baso eine Brücke über den Blauen Nil erbaut werden, um diesen Ort mit den Gallaländern in regelmäßige Verhindung zu bringen.1) Wie bereits angegeben, wurde, noch ehe diese Expedition nenuenswerte Ergehnisse zu zeitigen vermochte, Massaua zum Ausgangspunkt für die italienischen Unternehmungen in der Richtung auf Kassala und Abessinien gemacht. Von sehr richtigen Voraussetzungen ausgebend, waren die Italiener zunächst bestrebt, leistungsfähige Verhindungen herzustellen, und was in dieser Beziehung in wenigen Jahren geleistet worden war, zeigen Mitteilungen Professor Schweinfurths aus dem Jahr 1891: "Was die Italiener hier in den wenigen Jahren alles zu Wege gebracht haben, ist wirklich erstaunlich. Saati, Ghinda, Asmara und Keren sind Plätze, die sowohl durch die ansebnlichen Befestigungswerke, als auch die vielen zur Bequemlichkeit der italienischen Besatzungen errichteten Bauwerke ein sehr stattliches Anssehen bahen, ganz abgesehen von Massaua mit seinen großartigen neuen Gehäuden. Sehr schöne Gehirgswege und Fahrstraßen sind nach verschiedenen Richtungen hin angelegt worden und werden mit großem Eifer immer weiter gefördert. 1) In dieser Beziehung waren bereits zu Beginn der neunziger Jahre zu nennen: Die 1887 heendete Eisenhahn nach Saati, der Fahrweg auf das Hochland von Asmara 2)3), Aushau des Karawanenweges in der Richtung auf Kassala his Keren. Der Erfolg dieser Arbeiten blieb nicht aus, und schon Anfang der neunziger Jahre kam eine Karawane aus Kassala nach Massaua. Leider brachten die in der ersten Hälfte der neunziger Jahre aufs neue mit Abessinien ausbrechendeu Kämpfe, die erst 1896 beendet wurden, das erfreuliche Fortschreiten der italienischen Besitzung zum Steben. Nur allmählich setzte nach dem Friedensschluß die neue Erschließungsbewegung ein, die den gegehenen Beispielen folgend den Verkebr des Ost-Sudans und Nord-Abessiniens durch Straßenbauten zwischen (asch und Setit abzuziehen3) suchte, während die noch nicht vollendete

Das Ausland. 1883. S. 298.

Deutsches Kolonialblatt 1891. S. 223. Bull. de la soc, belge de géogr. 1893.
 S. 47, mit Skizze.

<sup>3</sup> G. Z. 1903. S. 410. Genauere Angaben.

Fortsetzung der Eisenbahn nach Asmara, wohin besonders aus sanitären Rücksichten auch der Sitzt der Verwaltung verlegt wurde, den Verkehr mit Abessinien erleichtern soll. Für später ist eine Weiterführung der Bahn nach Süden in der Richtung auf Adi Ugri und Adus in Aussicht genommen. 1)

Obok war nur ein Neines umanschnliches Somali-Dorf an der Tadjurra-Bai, als es Napoleon III. dem französischen Kolonialreich einverleibte, unter Zahlung von 50 000 Frs. an den Saltan von Zeila geschah dieses lediglich in der Absibt, ein Kompensations-Objekt zu gewinnen fir die zwei Jahre früher von den Engländern besetztet Insel Perim. Ebenso wie diese kleine kahle Felseninsel den Engländern zu keinem anderen Zwecke dienen sollte, als zum Errichten eines ostafrikanischen Gibraltar, so wollte anch Napoleon Obok lediglich zu maxinestrategischen Zwecken beuutzen. Als der Käiser dann erkennen mußte, daß Obok durch seine Lage dem englüschen Perim in keiner Weise gleichwertig war, da ließ er es verächtlich beiseite liegen und das kleine ost-afrikanische Somali-Dörfchen sank wieder ganz in seine absolute Vergessenheit zurück, der es ursprünglich angebort hatz. 6)

Zu Beginn der achtziger Jahre setzte in Frankreich eine neue Kolonialbewegung sehr beftig ein, im Lauf der Jahre hatte die Republik in Asien größere Landerwerhungen vollzogen; die Bedeutung des in jener Richtung verlaufenden Seeweges, den die Engländer hisber ansechließlich benntzt batten, war für die Franzoene gewenkere, die Möglichseit war damit entstanden, daß die französischen Interessen an diesem Seeweg einmal mit den Waffen vertreten werden müßten, und damit wurde die Anfinerissankeit von neuem auf Obok gelenkt, denn dieses schien wohl geeignet, den Operationen einer französischen Flotte als Stützpunkt zu dienen.<sup>3</sup>) Zunichets snebte man dem Mangel an Arbeitskräften, der in der Kolonie berrschte, und der durch die Einfuhr von Kulis nicht behoben werden konnte, dadurch abrubelfen, daß man Obok 1886 zur Straflingskolonie in erster Linie für Sträflingskolonie in erster Rasse machte ?)

Die aus der Bestzung des Ortes sich ergebende eingebendere Betrachtung der Verhältnisse zuigte aber auch, daß die Tadjurra-Bäi, an der Ohok gelegen war, eine große bandelspolitische Bedeutung aufzuweisen habe. Die 50 km breite Bucht fringt 100 km in das Land blienie ) und evrangs somit den großten Schiffen in großer zähl Schutz zu geschären, dazu kommt, daß die Seitichen Haupttilter Abessiniens — besonders das Gualinas, das Melli- und das Habasch-Tal — sich sämtlich in der Richtung auf Ohok öffnen. Ohgleich die Gewässer die Tadjurra-Bai niebt erreichen, sondern vorher im Sande verrinnen, so kann man die letztere doch wie geschäfen zum Erporthandel Schoss und der Galla-Länder ansehen. 7) Sehr hald ging man daran, diese Vorteile auszunutzen; 1881 wurde das erste französische Handelskontor hier eingerüntet, der König Mensilik erteilte in den neunziger Jahren einem französischen Reisenden die Konzession für den Bau einer sehmalspurrigen Eisenhahn von Ankobar nach

G. Z. 1902, Bd. 8, S. 290.

<sup>2)</sup> Globns 1890. Bd. 58, S. 329. Aus allen Weltteilen. 1897. Bd. 28, S. 690.

Rohlfs spricht sich in diesem Sinne ebenfalls wenig günstig aus: Ansland 1884, S. 299.

Globus 1886. Bd. 49, S. 303.
 Das Ausland. 1887. S. 51.

Ohok, und hereits in dem neunziger Jahre lösebten verschiedene Karawanen regelmäßig ihre Waren in Obok. 1)

Der zunehmende Verkehr batte aber verschiedene ungünstige Verhältnisse hloßgelegt, vor allen Dingen herrschte in der Umgehung eine hedentende Dürre. 1) Den Handel mit den Hinterländern erschwerte und verbinderte eine schwer zugängliche Bergkette. 2) Im Jahre 1895 verlegte deshalb die Verwaltung des französischen Somali-Landes ihren Sitz von Obok nach Djihuti, dessen Reede betreffs seiner natürlichen Lage für günstiger galt als die von Aden. Der Ort hat einen meist ganz ruhigen gegen Süden und Westen durch das Festland, gegen Norden durch die Inseln Serpent and Marahut geschützten Hafen. 5) Des weiteren zeigte sich als vorteilhaft, daß Djihuti einen viel günstigeren Ausgangspunkt nach Harrar hildete als Obok.4) Menelik hatte für diesen Platzwechsel ein sehr lehhaftes Interesse und gab Befehl, eine direkte Karawanenstraße von Entotto nach Diibuti durch Ausgrabung der Brunnen herzustellen. 5) Anch die Franzosen waren hestreht, die Verkehrsverhältnisse möglichst günstig zu gestalten, znnächst wurde sofort die Verhindung mit Harrar-Adis Abeha durch eine wöchentlich einmal verkehrende Kamelpost hergestellt<sup>6</sup>), auch der Verbesserung der Verkebrsverbältnisse wurde volle Aufmerksamkeit geschenkt. Eine französisch-afrikanische Gesellschaft ließ Mitte der neunziger Jahre von Djihuti aus Wegeverbesserungen vornehmen, in der Absicht Wagentransporte zwischen diesem Ort und Harrar einzurichten, aher die Eingeborenen widersetzten sich dieser Ahsicht in der Meinung, ihre Kamele köunten für den Transport üherflüssig werden. 7) Trotz dieser und anderer entstehender Schwierigkeiten entwickelte sich der Ort sehr schnell, nachdem schon im ersten Jahr die Einwohnerzahl auf 6000 gestiegen war, hoh sie sich in dem einen Jahr 1897/98 auf 10 0008) und his 1906 auf 12 000.9) Einen noch erbeblicheren Aufschwung aber nahm der Ort nach Fertigstellung der Eisenbahn. Diese, im Jahr 1897 hegonnen, konnte nach Überwindung verschiedener Schwierigkeiten in einer Länge von 308,7 km dem Verkehr ühergeben werden, zu ihrem Endpunkt war ursprünglich Harrar hestimmt. Nachdem etwa 100 km gehaut waren, fiel es dem durch verschiedenartige Einflüsterungen besorgt gemachten Negus ein, aus strategisch-politischen Gründen Harrar als Endpunkt der Bahn zu verbieten. Als solcher wurde ein 50 km nördlicher gelegener Punkt "El Beh" (Dire-Dan) gewählt und Adis Harrar genannt.5)

Wite groß der Einfinß der Bahn auf die Entwicklung Djihutis gewesen ist, eight sich daraus, daß der Handel, der 1899 einen Wert von 4 410000 Frz. darstellte, 1904 die Summe von über 29 Millionen Fra. erreichtet? De sit dieses um so bemerkensverter, als die Bahn in ihrer jetzigen Gestalt für die wirtschaftliche Erschließung des Hinterlandes noch nacht viel tun konnte. Sie durchquert eine wüstenähnliche Gegend und erreicht kaum den Rand frucht

<sup>1)</sup> Ans allen Weltteilen. 1897. Bd. 28, S. 690. 2) Globus 1887. Bd. 52, S. 278.

<sup>3)</sup> Deutsches Kolonialblatt, 1905, S. 414.

<sup>4)</sup> Mitt d. geogr. Ges. Wien. 1892. S. 477. 5) Ebda. S. 447.

<sup>6)</sup> Ebda, 1896. S. 561. Deutsche Kolonialzeitung 1899. S. 291.

Kürchhoff, Die Lastenbeförderungsmittel in Afrika. 1906. S. 902.
 Export 1903. S. 141. 9) Globns 1906. Bd. 89, S. 276.

barer Gebiete.1) Der bisherige Erfolg läßt aber gerade deshalb eine Fortsetzung um so aussichtsvoller erscheinen. Die gemachten Ausführungen zeigen, daß die Entwicklung Massanas und Djibutis vollständig abhängig sind von der Entwicklung Abessiniens. Dieses konnte von der Verkehrsentwicklung im Roten Meer zunächst keinerlei Vorteil ziehen, da noch in den siebziger Jahren die einzelnen Landesteile vollständig zersplittert waren und zahlreiche Kämpfe und Ränbereien die Straßen unsicher machten. Im Jahre 1875 versuchte Ägypten Abessinien zu erobern, und als es dem Negus Negest Johannes gelungen war, diesen Gegner vollständig zu besiegen, verbreitete sich eine fast abergläubische Verehrung für diesen unter den anderen Fürsten, und seit 1880 war er allgemein anerkannter Alleinherrscher, nachdem sich der König von Schoa 1879 freiwillig unterworfen hatte und im Jahre darauf der König von Godscham diesem Beispiel gefolgt war.2) Noch aber waren die Zeiten ruhiger Entwicklnng nicht gekommen, denn Mitte der achtziger Jahre galt es, die Interessen des Landes gegenüber Italien mit den Waffen zu wahren. In den nennziger Jahren endlich schritt Kaiser Menelik zur Erweiterung seiner Herrschaft, bis 1897 das Kaiserreich Kaffa erobert war und Abessinien nun das ganze nordostafrikanische Hochland von den Steppen des Somali-Landes und den Nilniederungen bis an den Rudolf-See umfaßte.3) Von nun ab erst konnte sich der Handel in ruhigerer Weise entwickeln, und es ist nicht wunderbar, wenn unter diesen Verhältnissen noch aus dem Jahre 1905 berichtet wird, daß der Handel Abessiniens unbedeutend sei.4) Als Grund für diese Tatsache wird neben der bis vor kurzem im Lande herrschenden Unsicherheit der Mangel an Verbindungen und Transportmitteln<sup>4</sup>) angegeben. Dieser Mangel, über den bereits in der Mitte des vorigen Jahrhunderts b) geklagt wurde, ist entscheidend für die weitere Entwicklung des Handels, denn die nördlichen Gebiete des Landes sind so mit Gebirgen durchzogen, die Passagen sind so eng und steil, daß selbst die Maultiere ihren Weg nur schwer und nicht ohne Gefahr finden. 5) Wir haben gesehen, daß sowohl Italiener wie Franzosen moderne Verbindungen in der Richtung auf Abessinien angelegt haben, aber nirgends ist man mit diesen Verbindungen tiefer in das schwer gangbare Innere eingedrungen. Es ist deshalb für die spätere Ausgestaltung des Verkehrs nicht unwesentlich, daß von Nordwesten her natürliche Verbindungen, wenigstens in Gestalt von Flußtälern in das Innere des Landes eindringen, und daß die Ägypter bzw. die Engländer bestrebt sind, diese günstigen Verhältnisse auszunutzen. Insbesondere ist hier die im Tal des Gash geplante Bahn 6) Berber-Kassala zu nennen, zu welch letzterem Ort bereits in früherer Zeit eine lebhafte Handelsbewegung aus Ägypten stattfand. 7) Da dieser Schienenstrang direkten Anschluß an die im vorigen Jahr beendete Bahn Nil-rotes Meer (Port Sudan bzw. Snakin)\*) er-

<sup>1)</sup> Denkschrift, betr.: Die Eisenbahnen Afrikas. 1907. S. 131. Statist. Angaben.

<sup>2)</sup> Verh. d. Ges. f. Erdkde. 1881. S. 225.

Dentsche Kolonialzeitung 1906. S. 34. Globus 1906. Bd. 89, S. 117.

<sup>4)</sup> Deutsche Kolonialzeitung 1905. S. 378.

Nouvelles Annales des voyages. 1858. II, S. 49.
 Globus 1906. Bd. 90, S. 868. 7) G. Z. 1906. S. 284.

Kürchhoff, Die Eisenbahn rotes Meer — Nil in: Deutsches Kolonialblatt 1906. Heft 11 und 12.

halten würde, so würde sie sicher nicht ohne Einfinß auf die Entwicklung Massauas sein. In ähnlicher Weise dürften Adis Abeba, Harrar und besonders Diibnti bzw. die zwischen den beiden letzteren Orten heendete, nach der erstgenannten Stadt und über diese hinaus bis Gambela am Sobat geplante Eisenhahn in ihrem Verkehr nicht nur durch letzteren Flnß, der den größten Teil des Jahres 300 englische Meilen aufwärts befahren werden kann 1), sondern ganz besonders anch durch die im Tal des Bahr el Asrak entlang laufenden Verhindungen beeinfinßt werden. Was die letzteren anbetrifft, so ist der Strom hei Niedrigwasser schiffbar bis Karkodj, bei Hochwasser bis Famaka, 350 englische Meilen vor der Mündung. Zur leistungsfähigen Ausgestaltung dieses Verkehrsweges ist seit dem Winter 1906/07 eine Eisenbahn von Wod Medina nach Roseires am Sobat im Bau2), es ist wahrscheinlich, daß dieser Schienenstrang einen Teil des Handels der Umgegend von Gondar und des Tana-Sees an sich ziehen wird, der französischen Eisenbahn wird aber die geplante Verlängerung nach Gambeka und weiter nach Fort Berkely unheunem werden.3) Es führt außerdem im Tal des Sobat eine neue Handelsstraße nach Itang.3) Die durch die Einwirkung dieser Verbindungen bzw. ihrer Anschlußlinien sich in absehbarer Zeit ergebenden Veränderungen in der Handelsbewegung werden auch auf die Entwicklung der Verkehrsmittelpunkte nicht ohne Einfluß bleiben. Betrachten wir in dieser Beziehung zunächst die Küstenplätze, so hat hereits Mitte der achtziger Jahre Massaua, das noch am Ende der zweiten Hälfte des vorigen Jahrhunderts als das Zentrum des gesamten fremden Handels nach Ahessinien bezeichnet wird4), seine Stellung als Haupthandelsplatz Abessiniens an Zeila abgeben müssen. Zur angegebenen Zeit wurde die von letzterem Ort nach Harrar führende Straße ihrer Unsicherheit und ihrer sonstigen Schwierigkeiten wegen sehr selten benntzt. Als dann jedoch 1885 Massaua von den Italienern besetzt wurde, machte sich die Ahneigung des Herrschers von Äthiopien, von einem italienischen Hafen ahhängig zu werden, geltend. 1887 wurde deshalb Harrar besetzt, das Teilstück Harrar-Adis Abeha wurde gangbar gemacht, der Verkehr auf dieser Verhindung belebte sich immer mehr, und an Stelle Massauas wurde Zeila der wichtigste Eingangshafen nach Abessinien. 5) Auch die Eisenbahn von Massaua nach dem Innern hat der Hafenstadt ihre alte Stellung nicht wiederzugeben vermocht, der Handel ist immer mehr zurückgegangen und nur 1904 unbedeutend gestiegen. Es fehlten fürs erste noch fast alle Vorbedingungen, um der Bahn einen wirtschaftlichen Wert zu verleihen. Ob die Goldminen bei Asmara, wohin die Bahn im Ban ist, Bedeutung erlangen werden, steht noch dahin. Was eine etwaige Verlängerung nach Tigre anbetrifft, so würden sich die Kosten sehr hoch stellen, da die Strecke den Charakter einer Gebirgsbahn annähme, und ferner ist kaum zu hoffen, daß der äthiopische Handel diese Linie den schon eröffneten oder im Bau begriffenen englischen und französischen Eisenbahnen vorziehen würde. Diese Verhältnisse sind aber auch für die weitere Entwicklung Massauas von entscheidendem Ein-

<sup>1</sup> G. Z. 1906, S. 332,

<sup>2</sup> Denkschrift, betreffend: Die Eisenbahnen Afrikas. 1907. S. 159.

<sup>3;</sup> Berichte über Handel und Industrie. 1906. S. 15.

<sup>4)</sup> Hotten, Abbyssinis. 1868. S. 61. 5) Globus 1901. Bd. 79, S. 35.

fluß.1) Aher auch Zeila mnßte seine Hanptrolle im Handel mit Abessinien an Diibnti ahgeben, als die 1902 beendete Eisenbahn 1) ihren Einfluß geltend machte. In Bezug auf diese außert sich das Handelsarchiv: Die Bedeutung Zeilas als eines Handelsmittelpunktes beruht auf seinem Handel mit Harrar. Als nächste Hafenstadt war Zeila gewohnt, an dem Handel mit Harrar den Löwenanteil zu haben, der Rest ging nach Bulhar und Berhera. Hieran änderte auch die Besetzung Oboks und Djihntis durch die Franzosen nichts bis zur Eröffnung der Eisenhahn von Diibuti nach Harrar.3) Seit dieser Zeit zeigt die Ein- nnd Ausfnhrstatistik eine ahnehmende Tendenz3), was um so schwerer ins Gewicht fällt, wenn man bedenkt, daß noch Ende der neunziger Jahre die Händler von Harrar aus fast allgemein die Straße nach Zeila hevorzugten, obwohl hier Zölle erhohen wurden, während Diibuti zum Freihafen erklärt worden war, aber auf der ersteren Verhindung herrschte größere Sicherheit. 4) Vollständig ist der Handel Zeilas nach Abessinien noch nicht an Djibuti übergegangen, denn die Karawanenstraße zwischen beiden Orten wird von den Händlern für gemischte Arten von Waren noch benntzt und wird auch weiter henutzt werden, solange die Frachten für die mit Karawanen heförderten Waren so niedrig bleihen, als sie jetzt angesetzt sind. Indes ist wenig Hoffnung vorhanden, daß diese Straße wieder ihre frühere Bedeutung gewinnen wird, 3) Der Einfluß der Bahn machte sich aber auch hei Massaua bemerkhar. Sowohl die Einfnhr- wie die Ausfuhrziffern dieses Hafens sind his zu den Jahren 1900 und 1901 im Zunehmen gewesen, seit 1902 aber macht sich eine ahnehmende Bewegung hemerkhar.5)

Diese günstige Entwicklung wird voraussichtlich auch weiter anhalten, denn die Verhältusse liegen für den französischen Hafen durchaus aussichtsvoll, ganz abgesehen davon, daß der von Harrar nach Berbers gehende Verkehr zweifellos ther kurz oder lang volletändig Djibuti zufallen muß, befindet zich dieses Massaua gegenüber zweifellos imofern in einer wesentlich günstigeren Lage, als das das Galla-Land, Harraw-Kafa und die Ometi-Länder nunfassende Söd-Abessinien außerordentlich viel reicher ist, als die gebriggen nördlichen Teile<sup>3</sup>), deren Ansfuhr, und zwar wohl auch nur zum kleineren Tuile, Massaua zufallen kann. Bie her bezeichnet die Bevölkerung Nord-Ahiopiens — des alten Abessiniens — als eine vornehmlich konsumierende, während Süd-Athlopien von einer mehr produktivan Bevölkerung besiedelt ist. Diess ödgrövirnen erhalten Athiopien und hilden die Quelle des Reichtums der herrschenden Klasse. <sup>5</sup>) Diese Anschaung wird bestätigt durch die Tatasche, daß die Waren, welche die Abessinier früher nach Massaua brachten, zumeist Produkte der südlichen Galla-Länder waren, wie Känder, Gold usw. <sup>5</sup>)

Wenden wir uns nach dem Innern, so ist das Betrehen des Kaisers Menelik, im Innern geordnete politische Verhältnisse sowie Ruhe und Ordnung zu schaffen, nicht ohne Erfolg und nicht ohne Einfinß anf den Handel gewesen,

Denkschrift, betreffend: Die Eisenbahnen Afrikas. 1907. S. 133.

<sup>2)</sup> G. Z. 1903. S. 466. 3) Handelsarchiv 1904. II, S. 583/84. Zahlen.

Ebda. 1897. II, S. 481.
 Handelsarchiv 1904. II, S. 172. Zahlen.
 Dentsche Kolonialzeitung 1906. S. 34.
 Globus 1906. Bd. 89, S. 133.

<sup>8)</sup> Nonvelles annales des voyages. 1858. Bd. 2, S. 38.

und der lange verborgen gehaltene Ricchtum dieses schönen und eigenartigen Landes tritt immer deutlicher zu Tage. Unter der geordneten Regierung des Königs Menellik hahen die Bewohner es nicht mehr nötig, ihren Wohlstand zu verheimlichen. Sie vergrahen daher nicht mehr wie früher den größten Teil ihres Geides, sondern benutzen es zum Teil zum Einkauf europäischer Waren.) Danu kommt, daß die Bevolkerung an Intellekt weitans die Negernsse überragt und im Beitze einer allen, wenngleich Trückständiges Kültur der europäischen Züvilisation durchaus nicht feindselig gegenübersteht. Der Äthiopier hat sich deren technische Errungenschaften längt zu eigen gemacht und gewinnt als zahlungsfähiger Käufer steit; an Bedeutung.<sup>3</sup>) Während Anfang der achtiger Jaher der Wert des Imports und des Exports zusammen kaum 400 000 Frz. betrug, wurden zwanig Jahre später für 14 Millionen Frs. Waren allein dher Zeila und Djübtt ein-, für 7 Millionen augeführt. <sup>3</sup>)

Es ist selbstvertsdadich, daß diese Entwicklung einen erhelbichen Einfuß an das Anfolkhen der Verkehrstanmittelpunkte und Verkehrstanhen haben mülks, für letztere ist zunächst allerdings nur wenig getan, nur von Dire Dau ist ein neuer Weg nach Adis Aheba angelegt worden, der ongenannte Wüstenweg, auch Bilenweg genannt, der für Kamele und zur Not auch für Obenekarren ganghar ist, und der die natürliche Einsenkung des Hawachtlates henutzend, in verhättnismtäßig sehwacher Steigung auf das Hochland hinaufführt. Alle größeren Lasten, namentlich solche, welche nur mit Karren hefürdert werden können, müssen diesen Weg einschlagen, außerdem fihrt noch der nördliche der zwischen Adis Abeba und Harrar vorhin erwihnten Wege dher diesen Ort-)

Im ührigen ist die Entwicklungszeit zu kurz, als daß sich sehon erhebliche Verschiehungen nachweisen ließen. Den sich allmählich vollziehenden Übergang des Handels von Harrar nach Dire Dau Adis (Neu) Harrar (El Bah) wird man als eine neunenswerte Verschiehung nicht bezeichnen können, wenn schon auch dieses in den letzten Jahren ein hedeutendes Geschäftszentrum geworden ist.5) Das gleiche gilt von den am Golf von Aden weiter nach Osten liegenden Ländern. Hier blüht in Folge der neuen Verhältnisse nehen Berbera auch Bulhar, wenn auch zunächst nicht in der gleichen Weise auf, in Folge der durchaus mangelhaften Hafenverhältnisse in letzterem wird der Ahstand zwischen heiden Städten sich aber von Jahr zu Jahr vergrößern, und es wird die Voraussage Haggemachers aus dem Jahre 1876 in Erfüllung gehen, nach der die Blüte von Bulhar nur heschränkte Dauer haben werde, denn der gute Hafen und die vorzügliche geographische Lage werde Berhera nie ohne Bedeutung lassen; die alten Verhindungen würden sich wieder herstellen, sobald eine energische Ohrigkeit Berhera hesetzen werde. Dieser Verlauf wird in ahsehbarer Zeit wahrscheinlich eintreten, trotzdem zunächst der Hafen von Bulhar der einzige dieser Küste ist, der aufsteigende Ein- und Ausfuhrziffern nachweisen kann. Wir hahen gesehen, daß früher heide Hafen an dem Handel von Harcar heteiligt waren, bei den ungünstigen Straßenverhältnissen war es klar, daß Djihuti diesen Verkehr sehr bald an sich reißen würde, tatsächlich sind auch

Export 1902. S. 392,
 Ebda. 1903, S. 595.

<sup>3)</sup> Globus 1901. Bd, 79, S. 35.

<sup>4)</sup> Berichte über Handel und Industrie. 1906, S. 18. 5) Ebda. 1905, S. 362,

die Ein- und Ausfuhrziffern von Berbera seit 1902/03 zurückgegangen, diejenigen von Bulhar sind aher gestiegen, hei der Ansfuhr zwar gering, hei Einfuhr immerhin aher um 200 000 Rupien. 1) In den weiteren Hinterländern macht sich die neue Zeit zunächst durch die vermehrte Sicherheit im Innern geltend, hereits Mitte der nennziger Jahre wurde darauf hingewiesen, daß noch vor wenigen Jahren eine Reise ins Innere der Somali-Länder mit großen Gefahren verknüpft gewesen sei, daß sich jedoch zu der angegehenen Zeit der Jagdsport unbedenklich in die wildreichen Steppen wage. 1) Die Grundlage für eine kulturelle Entwicklung dieser durchaus nicht armen Gehiete ist also gegehen, und in Folge seiner günstigen Verhältnisse wird der Ahfluß der Produkte zumeist üher Berhera erfolgen, die Gefahr einer Einschränkung des an diesem Hafen heeinflußten Handelsgehietes macht sich von Südosten vom indischen Ozean her geltend, wo natürliche Verkehrsstraßen zur Verfügung stehen, während nach Norden zu solche fehlen.

## Die Entwicklung der Kontinente und ihrer Lebewelt.3)

Nach Arldt. Von Fritz Frech.

Ein groß angelegter hiogeographischer und paläogeographischer Versuch ist das vorliegende Werk, in dem Verfasser sich jedoch anf die Kontinente heschränkt, deren Entwicklung in geologischer und tiergeographischer Hinsicht er zu schildern unternimmt. Verf, stützt sich anf die früheren Zustände unseres Planeten and wird dadurch veranlaßt, sich in erster Linie mit Biogeographie, Paläontologie, Stratigraphie und Geomorphologie - weiterhin aher mit Systematik, Phylogenie, Physik, Chemie, Petrographie, Geophysik und Astronomie auseinanderzusetzen. Wer das Buch auch nur dnrchhlättert, wird sehen, daß Verf. seine Anfgahe nicht leicht genommen hat und die im Vorwort ausgesprochene Bitte nm Nachsicht gegenüher den Fachlenten verstehen und herücksichtigen. Verf. hat, wie er hervorheht, lieher auf bewährte ältere Bücher zurückgegriffen, ohne iede der nenen Arheiten 1) sofort anzunehmen. Außerdem ist das Buch schon in den Hanntzügen im Herbst 1905, in den Einzelheiten ein Jahr später ahgeschlossen.

Der Verfasser zeigt auf den verschiedenen Gehieten große Belesenheit und wenn der Ref. in verschiedenen geologischen Fragen wesentlich anderer Meinung ist, so glauht er durch die etwas ausführlichere Begründung seiner Ansichten über Eiszeiten und Tektonik die Ziele der groß angelegten Arbeit des Verf. zu fördern.

Der Verfasser gliedert den Riesenstoff in einen mehr als Einleitung anzusetzenden

- L Allgemeinen Teil (Petrographische, Palaontologische, Pflanzen- und tiergeographische Methode) nnd einen
  - II. Systematischen Teil. In letzterem nimmt die
- Handelsarchiv 1904. II, S. 584.
   Globus 1896. Bd. 69, S. 181.
   720 Seiten T. XVIII, 17 Fig., 28 Karten. Leipzig, Engelmann 1907.
   Man findet daher hie und da veraltete Anschauungen, begregete sher glück-licherweise nicht den neuesten "phylogenetischen" Spekulationen, die z. B. die Walfische direkt von Riesenreptilien des Mesozoicum ableiten.

- A. Biogeographie der Jetztzeit u. d. Vorzeit (S. 30—400) den größten Umfang ein. Verf. schildert die tiergeographische Gliederung der Erde und gibt dann Stammhäume des Tier- und Pflanzenreichs. Dann folgt
- B. Geologisches, und zwar:
  - 1. Frühere Kontinente und Ozeane,
  - 2. Archaische Massive,
  - Periodische geologische Erscheinungen (Eiszeiten, Gebirgsfaltung, Vulkanismus und Transgressionen).
- C. Allgemeine Entwicklungsgeschichte (Gezeitenwirkung, "tetraedrische Deformation").
- D. Die ältesten Ereignisse der Erdgeschichte (Entstehung der Hydrosphäre, Lithosphäre usw.).
- III. Ein historischer Teil hehandelt die Entwicklung der Kontinente und Meere von der Urzeit und dem Altertum (Paliozoieum) his zum Mittelalter und der Neuzeit der Erde sowie die Ausbreitung des Menschen.

Den Schluß hilden Bemerkungen zu den zahlreichen hiogeographischen, palliogeographischen, tektonischen und Wanderungs-Karten sowie den synchronistischen Entwicklungstafeln.

Um auch nur einen Begriff von dem reichen und mannigfachen Inhalt zu geben, wäre eine Besprechnng von mehreren Bogen Umfang nötig. Ref. zieht es daher vor, auf einige Teile seines speziellen Arbeitgsebietes kurz einzugehen. A. Biogeographie (S. 22).

Verfasser unterscheidet als tiergeographische Reiche und Regionen der Jetztzeit:

- I. Paläogäisches Reich:
  - 1. Australische Region.
  - 2. Neotropische Region (Südamerika),
  - Madagassische Region.
- II. Mesognisches Reich:
  - Äthiopische Region,
     Orientalische Region.
- III. Känogäisches Reich:
- Holarktische Region (Arktogaea z. T. Moehius, Blanford, Lyddeker, Kohelt).

Die von vielen Seiten begründete Sonderstellung Madagaskars (1,3) dürfte keinem Zweißen Inneteilegen, ehensowenig wie die Sonderstellung Australiens und Südamerikas. Nur üher die Zusammenfassung der einzelnen Begionen zu Reichen sind Zweifel möglich, und für geologiehen Betrachtung ist jedenfalls die Gegenüberstellung Australiens und der übrigen Weit der naturgennße Ausweg. Hingegen ist der Bef. nicht in der Lager, die Gründe für eine nahe Beziehung Australiens und Südamerikas anzuerkennen. Die eine Übereitstimmung — das Vorkommen der Beutelratten (Didelphyldes) in Amerika — erklätt sich vorlkommen autrgennß durch Einwanderung von Norden; nur das Vorkommer von Raubbeutlern (Dasyuriden) im Terlär Patagoniens und in der lebenden Fauma Australiens deutet auf eine stdiliete Vertöndung in ziemtlich entlegener Zeit hin. Im ührigen ist jedoch die Formulierung der Einteilung von sekundere Bedeutung.

Wichtig und wesentlich ist hei der tiergeographischen Darstellung die sorgfältige Zusammentragung des Riesenstoffes, die ein heuquenes Nachschlagen gestattet. Verf. berücksichtigt durchweg die geologische Entwicklung ebenso wie die wichtigen Charakterformen der Pflanzanweit der betrefenden Gegend. Meist recht gelungen ist die Unterscheidung versichtedener Einwanderungsschichten, aus denen sich die bentige Gesamtheit der Bewohner eines Gebietes zusammensetzt. So wird in der australischen Region die Monottremenschicht als die ülteste von der folgenden Schicht der Bestehltere und der jflangsten, auf das indischen Criefleicht besser Quartar) zurückgeführten Murdenschicht unterschieden (8.38). Von den australischen Laufvögeln werlen Casuner und Emme chenso wie die konvergierenden Dinornithiden und Apterya auf stödlichen Ursprung d. h. auf die erto der Monotremen-Schicht zurückgeführt.

Diese Unterscheidung von "Schichten" ist allerdings nur für Madagaskar oder für die mit wenigen Landverbindungen ausgestattents Kontinente der Süd-hemisphäre empfehlenswert. In der holartischen Region oder Arktogase mit ihren zahlriechen und komplicierten Verschiehungen der Kontinental-Granzen und der Gehirge führt die Anwendung des in dem ersteren Falle empfehlenswerten Prinzips zu Sinswidrigietien. Verf. hezsichnet z. B. die letzte von Süden berkommende Einwanderung in Nordamerika als Megalony-Schicht Es ist aber selbst in übertragenem Sinne ummöglich, den Ausdruck Megalony-Schicht für Ost-Asien anzuwenden, wo niemals ein Angehöriger der Faultier-Familie gelebt hat.

Wenn auch an sich das formale Element bei der Einteilung der tiergeographischen Regionen von sekundher Bedeutung ist, so sei doch nicht unterlassen, auf die zoologische und geologische Bedeutung einer siehenten, der
periarktischen oder zirkunpplaren Region hinzuweisen. Allerdings faßt
auch Arldt die Polarregion der Neuen und Alten Welt zu einem "borealen Gehiet" zusammen. Wenn Bräuer die zoologische bedeutung der periarktischen
Region begründet hat, so ist auch vom geologisch-entricklungsgeschichtlichen
Standpunkt die Entsteitung einer den artitschen Lebenabedingungen angepaßter
Terweit an dem sibirischen Kültpol von großer Wichtigkeit. Die Wanderungen
dieser Tierweit auch Europa und Amerika bedingen allerdings eine zeitlich
mißtig Hahitus der Bewöhner des loben Nordpus eine nicht zu überrebented
Tatszeiche.

In der Biogeographie der Vorzeit nud Jetzzeit ist ein sehr umfangreiches Tataschenmaterial aufgehäuft, aber doch nicht vollkommen verarbeite. Eine Rekonstruktion der früheren, hesonders der tertiären Landverhindungen zwischen den jetzt getrennten Koutinenten des Südens kann aur auf Grund gleichmäßiger Bertäcksichtigung der lebenden Tierweit, der Palinotologie und des geologischen Aufbaues der Insseln erfolgen. Vorläufig stehen aher die hiologischen und tektonischen Beobachtungen, die Verf. mit großem Fleiß gesammelt hat, nebeneinander (II A und II B), ohne daß im historischen Teil (III) eine organische Verhindung der verschiedenartigen Beohachtungen, diespreichen stattgefonden hitte.

In ganz analoger Weise wie in Australien unterscheidet Verf. in Südamerika eine alttere Edentatsnachicht, die im weseulichen die einheimischen
Formen umfaßt und die Felideaschicht, d. h. eine zur Plicetazeit eingewanderte
Tregeseilschaft, zu der vor allem die großen Katzen wie Puma nud Jaguar gehören. In Berug auf die Alstammung der älteren stödamerikanischen Fausen
(in denen Verf. eine ältere Dasyuriden- von der Edentatenschicht scheidet) sind
jedoch auch andere Beziehungen möglich, oder wie mir M. Schlosser auf eine
Anfrage freundlichst mitteilte, sogar wahrscheinlich. Die Verwandtschaft patagonischer Raubheutler (Dasyuriden wie Problylaciuns, Amphiproviverra usv.)

mit australischen Formen läßt sich nicht besweifeln. Doch sei es ebense gut denbehag, daß eibe bettige australische Besteltierfuna in Bdämenrika entstanden nnd von dort verbältnismäßig spät über eine südliche Landverhindung nach Neuholland gelangt sei. Doch läßt sich auch diese Annahme schwer beweisen, da wir nur aus Südamerika, nicht aber aus Australien altetriäre Sängeierfannen kennen. Immerhin läßt die begrenzte Verbreitung australischer Formen in Indonesien die stüdlich Landbrücke diskuthabel erscheinen. Jedenfalls sind für die Tertiärzeit, wo Sängetiere, Landpflanzen und Meeresfannen neben den Erreignissen der Gebirgsbildung und des Vulkanismus für goographische Rekonstruktionen berücksichtigt werden müssen, nicht einfache statistiche Zusammenstellungen, sondern vor allem direkt Befrisgungen der Spesialisten notweedig.

Bei der Besprechung Südamerikas ist ferner davon auszugeben, als die Santa-Cruz-Schiebten niebt oligoeda, sondern nach Schloszer obermiecken sind, und daß die Vermutung Lydekkers, Afrika sei die Heimat der Santa-Cruz-Fauna, nobe zu beweisen ist. Allerdings stehen, wie M. Schlosser<sup>3</sup>) mir auf meine Anfrage mitteilte, die beiden Sükmme der Edenaten, die Nomarthra und Xenarthra noch nicht das Stadium komplizierter Wirbelgelenke erreicht. Andererestits seies nüddamerkanische Charakter-Formen wie die Toxodontia und Typtheria sehwerlich mit dem afrikanischen Hyrax verwandt. Im ganzen sind demmach die zoologischen Beriebungen von Afrika und Südamerita recht lose; verbreitet sich doch von den beiden Familien altweltlieber Zahnarmer die eine (die der Schuppentiere) noch ther ganz Süd-Asien bis Formos, während die jetzt auf Süd-Afrika beschränkten Erdferkel (Orycteropus) im jüngeren Tertikr noch in Süd-Europa lebten.

Versuchen wir auf Grund vorliegender Angaben die alte Geographie der Süd-Hemisphäv zu rekonstruierne, so ergibt isch eine verhältnismflöge späte Verhindung von Südamerika und Anstralien, die aus geologischen Gründen viel cher über dass Süd-Polarland als über den Südichen zusätischen Ozean zu konstruieren wäre. Dagegen ist eine Verhindung von Südamerika mit Afrika im ätteren Tertlär, d. b. zu einer Zeit anzunebmen, als die Differenzierung der beiden Zweige der Edentaten (der Nomanthra und Xenarthra) noch nicht erfolgt war. Die vorstebenden trilischen Benerkungen beruhen wesentlich darauf, daß die zusammenfassenden Übersichten über Geographie der Tertifizeit und liegen; die seitdem veröffentlichen Hypothesen Fl. Anzeghinos sind aber durchaus ungeeignet um als Grundlige eines neuen paliogeographischen Gebäudes zu diesen.<sup>5</sup>)

<sup>1)</sup> Vgl. z. B. N. J. 1906, II, S. 124.

<sup>2)</sup> D. h. die Bücher von Koken und Zittel.

<sup>5)</sup> M. Schlosser hat durch eine Richtigstellung der Alterfolge die Tierwanderungen nach nud vom Stdamerika gam anders dargestellt, N. J. 1968, II. S. 136). Nach ihm stammen die meisten fossilen Slugetiere Südamerikas von Formin des nordinaerklanischen Kocin ab. Über der plicken Austauch der beiden Recht der Schleiber der

Die Stammblume des Tierreichs im zweiten Teile der Biogeographie sind im wesentlichen aus verlüßlichen Werken, d. b. ans Zittel und Haceck, z. T. auch aus Carpenter und anderen, die des Pflanzenreiches nach Potonié orzerpiert. De Verf. auf diesem Gebites incht Fachmann ist, seine einige Einzelheiten berichtigt: Die Sößwassermuscheln sind uralt, die Vorgänger der lebenden Unionen z. B. sehon im Karbon bekannt. Die Gattang Uniona, die einen trändlichen Ursprung dieser Zweischaler beweisen sollte, ist als solche sehon länzerb beseitigt.

Auch die Ammoneen, besonders die palisozioisches Fausen, sind nach etwas veralteten Ansichten dargestellt. Allerdings hat vor langer zeit: Mojsis owics die Lytoceratidee von den altdevonischen Aphylliten und den jüngeren Prolecanien (S. 344) ableiten wollen, aber diese Anschaumgen sind sehon lüngst widerlegt. Ebense beruht der Stammbaum der Ammoneen (S. 346) auf der in ihrer Wichtigkeit überschättzen Einstellung in Retro- und Prosiphoniaten. Durchaus zutreffend sind dagegen die Bemerkungen (S. 24) des Verf. über Kovergenz verschiedener Beutelliers und höherer Sangetier-Ordungen. Die monophyleitsche Abstammung ist nicht nur für die Tiergeographie, sondern auch für die Entwicklungslehre selbat der einzig mögliche Augangspanht. Leitet man die hochdifferenzierten Wilgsucher ab, wie es nenerdings wieder vorgeschlagen wird, so entfernt man sich gleichweit von den gesicherten Tatsachen der Geologie und der vergleichenden Anatomie.

II. B. In der chronologischen Übersicht folgt der Verf. wesentlich Sueß' Antlitz der Erde und der Letheae des Ref. Eine Gebirgskarte der Erde (Taf. 11) unterscheidet archäische Massen, algonkische, silur-devonische, permo-karbonische und tertiäre Gebirge. Der Name permokarbonisch soll die Faltungen jungpaliozoischen Alters unsammenfassen, ist aber nicht glücklich gewählt, das der Übergang von Karbon zur Dyas (— Perm) durch beronders geringflüge Faltungen ausgezeichnet ist; Mittelkarhonische (Europa, Zentral-Asien, Australien uww.) und splatpaliozoische (neodyndische) Faltungen wie Ural und Appalachien hilden — wie im Text korrekt angegeben ist — die tektonisch wichtigen Geitschnitte. Daß ferner ein Verlauf der mittel-karbonischen Faltenzonen von Über-Schlesien his zum Donjetz nicht nut hypothetisch, sondern ganz ummöglich, ein Hochgebürge quer durch den Nord-Atlantik sehr unwahrscheinlich ist, habe ich wiederholt betont. (Beide Hypothesen stammen von M. Bertrand)

Ferrer macht nach den Konstruktionen des Verf. der Untergrund des sentralen und stüllichen panfächen Ozeans einen viel stärker gefaltete Eindruck als selbst Zentral-Asien. Sieht man jedoch von den alttertüren Gebirgszonen ab, die zwischen Nen-Seeland und Neu-Guinen das australische Festland ungeben, so sind die zentral-pazifischen "Gehirgsfalten" ausnahmstes rein hypothetisch und hätten irgendwie als solche von den wirklich vorhandenen Gebirge wirklich Gehirge im Zustande der Faltung begriffen seien, muß doch andererzeits an die Swinngestheorie Darwins und die tatsichlichen Beobanderreseits an die Swinngestheorie Darwins und die tatsichlichen Beobanderreseits an die Swinngestheorie Darwins und die tatsichlichen Beobanderten und der Swinnersten der Swinners

Name "Gebirgakarte" wohl hieranf hinweisen, aber wenn man die ostasitäischen Gehirge im Sinne Richtbofens alt Zerrungsehollen mit aufgestülpten Randendentet, so wird der weitaus größte Teil der Erde von diesem Typnis der Brübe beherrscht, und es bätte nabe gelegen, anch die etwas anders gearteten, aber sicher vorhandenen indischen, afrikanischen und südatlantischen Brüche einzuzsichnen.

Sonst sind aus der Übersicht der Gebirge nur Kleinigkeiten nachmutagen. Ein Zusammenhag der kaspischen Halbinsel Mangischalk (§ 495) mit dem südrussischen Höbenzuge und dem subbercynischen Hügelland läßt sich — wegen des verschiedenen Alters der Faltangen — nicht beweisen. Die Faltung der Halbinsel Mangischalk ist sehr jung tertilt, die der südrussischen Falter spätpalizozoisch oder tratisch, die Dislokation der subbercynischen Hügellande postkretazische aber vor der oligoziane Transgression abgeschlossen. Die älteren Annahmen von Sueß (die Verf. im obigen wiedergibt) sind durch neue Forschungen nicht bestätigt worden.

Der "Malakkabogen" ist woll kaum als einbeitlieber Bogen anzuspreeben, sondern bestebt ans mehreren parallelen NS-Zügen eines sehr alten Grundgehirges, um das sieb die jüngeren Ketten der großen Sunda-Inseln herumlegen.

Mit besonderer Sorgfalt und Ausführlichkeit sind die pallogeographischen Karten der Freie vom Cambrium his zum Quartar bis Diluvium ausgeführt worden (Taf. 13—22). Verf. stützt sich für das Palkozoicum auf das Lehrbende selle dund z. T. anch auf Lapparent. Ift die Trias auf letsteren, für den Jura auf Neumayr, für Kreide, Fertihr und Quartfir auf Koken. Für das Devon ist Verf.— um nur weniges zu bemerken — geneiget, die Old-Red-Gebiete nicht als kontinentale Binnenseen (Ref.), sondern als Mittelneere aufzufassen. Jedoob ist nenervlings zu den hisberigen, in Europa und Nordmerrika beobachtelsen scharfen Gegenstien der marinen und Old-Red-Entwicklung ein Wären die Old-Red-Seen wirkliche, Merer's, om mißte irgendwei ein Mischung der durch Landpflanzen gekennzeichneten Sandsteine mit dem durch marine Formen (Cephalogoden, Korallen, Brackiopoden) ausgezeichneten Devon gefunden werden. Tatstellich beweist aber jeder neue Fund die absolut scharfe Scheidung des Ozeans von den Kontinentalgewissern der devonischen Zeit.

In der Darstellung der karbonischen Kontinente und Meere stimmt Verf.—
abgesehen von den wenig ins Gewicht falleinden Nameananterschieden!)—
vollkommen mit dem Ref. überein, wäbrend er in der Darstellung der JuraGeographie ist Karte Neuma, pra: übernimmt. In der Darstellung der JuraGeographie ist vor allem ein Punkt, nämlich die Landverbindung von Australien
und Südost-Asien zu berichtigen. Nachdem im Bereiche der Sunda-Inseln durch
Wichm an "Rothpiletz u. a. marine Juraschlichten anchgewiesen worden sind,
sit die Darstellung dieses Gebietes als Festland nicht mehr aufrecht zu erhalten,
Doch kann es keinem Zweifel unterliegen, daß die Entwicklung des geographischen
Bildes der Erde auf 10 Tafelln zu den gelungsenten Teilen des Werkes gehort.

Die Übersicht der Eiszeiten, wie sie Verf. (S. 494) zu geben versnoht, steht im Widerspruch mit zahlreichen gut verbürgten geologischen Beohachtungen.

Eine präcambrische, eine silurische und eine devonische Eiszeit ist nirgends beobachtet, eine cambrische für China möglich, für Australien aber z. B. direkt als auf tektonischen Einflüssen herubend nachgewiesen.<sup>2</sup>)

<sup>1)</sup> Verf. unterscheidet den Angara-Kontinent (Ost-Asien) und den Nearktis, die

Ref. als Ostarktischen Kontinent zusammenfaßt. 2) In Australien hat H. Basedow die tektonische Entstehung der prücambrischen, pseudoglazialen Reibungsbreccien nachgewiesen.

Überhanpt darf niemals auf Grund gebritter oder polierter Geschiehe allein eine Eiszeit konstruiert werden. Die Entstehung derartiger Dinge ist auf tektonischem Wege möglich, und die Eiszeit bedarf stets der biologischen Beweise. Solche fehlen im Devon, im Silmr und Präcambrium, wie ich mit aller Entschiedenheit hetonen muß. Mit den zahlreichen Eiszeiten muß anch die rein hypothetische Derschitt der Zrdentwicklung (§ .506) verschwinden. Es bleiben von Eiszeiten brüg eine (in Nord-China beobachtet) enachrische, eine dysdische und eine quartäre. Alle übrigen gebören in das Bereich der Vermutungen oder der "pseudoglätzlien" Erscheinungen, und die daran gehanftlich schiltige.

Wenn Verf. von den Beobachtungen von S. Arrhenius üher den Kohlensuregehalt der Luft annimmt, sie hätten "ru wenig reelle Grundlagen", so konate') er die erneuerte Verteidigung (1905/06) nicht berücksichtigen, durch die S. Arrhenius die Angriffe seiner Gegner schlagend und endgültig widerlert hat.

Endlich stimmt auch die Angabe über das Zusammenfallen von Eruptionsund Eiszeiten durchans nicht mit den sicher festgestellten Tatsachen überein. Beschränken wir die Zahl der Eiszeiten auf eine cambrinche (nur in China sicher beohachtete), eine spätpaläcopische und eine quartare, sowie auf die Ahkühlungsperiode der oheren Kreide, so ergibt sich einwandfrei:

Die Eiszeiten folgen auf ein Nachlassen der Ernptivtätigkeit, fallen aber niemals mit einem Höbepnukt der Eruptionen zusammen. Am deutlichsten prägt sich diese Tatsache im Tertiär aus. Das Miocān ist überall der Höbepunkt der Eruptivitätigkeit der Erde, das Pliocān entspricht einer Verminderung des Vulkanismus, der in der Eiszeit seinen Terfstand erreicht (ohne gänzlich aufrahören). Ausnahmen quartfärer Vnlkane sind: Island, einige Vnlkane in Sumatru and das Albaner Gebrige.

Ebenso entspricht die ganze Carbonperiode einem Nachlassen des Vulkanismus, der im hoersten Carbon — abgeseben von geringfügigen Ausbrücken im Sanzgehiet und im französischen Zestralplateau — ganzlich aufhört. Auch das ganze älters Karbon ist arm an vulkanzischen Ausbrücken. Die auf der Geraze von Devon und Karbon im Rheingebiet anfretenden Diabaslager, einige Diahaz- und Tuffschickten in den Karnischen Alpen und unbedeutende Ansbrüche in Staffordshire sind die einrigen Anzeichen für eine Fortdauer der machtigeren devonsiehen Errutionen.

Inshesondere ist das Karhon in Amerika nnd Asien ganz frei von gleichartigen Aushrüchen.

Anch das Cambrium ist — im Gegensatz zu dem eisfreien Silur und dem ebenne eisfreien Prkambrium – arm an Austrichen. Einige Effusividecken im Ohercambrium von Wales und im Mitteleambrium von Böhmen sind die einzigen Reste, die ich nach Durchmusterung der gannen Literatur und vielen Beobachtungen im Gelände feststellen konnte. Die von B. Will1is im chinesischen Cambrium gefundenen eisgeschrammten Geschiebe entsprechen also der obigen Regel.

Sehr gut ausgeprägt nnd unzweifelhaft ist endlich das Aufhören der Eruptivtätigkeit im Verlauf der oheren Kreide und die Ahkühlung, die sich in der Anshildung der Klimazonen beknndet.<sup>2</sup>) Ebenso scharf begrenzt ist das Zusammen-

<sup>1)</sup> Mit Rücksicht auf die Dauer des Druckes.

In Australien sind aus der oberen Kreide sogar sichere Spuren von Einwirkung bekannt (H. Basedow).

fallen der Wiedererwärmung des irdischen Klimas mit der Wiederbelebung der Eruptivtätigkeit: 1. in der Gegenwart, 2. an der Tertiär-Kreide-Grenze (Dekkan, Abessinien usw.) und 3. im Rottliegenden (Bozen, Mittel-Deutschland, Zentral-Frankreich, Lucyano).

Ganz unzweifelhaft sind endlieb die mäehtigen Eruptivgebilde des Jura in Südamerika und der Trias in den Alpen, sowie vor allem in dem ganzen zirkumpazifischeu Gebiet. Erreichen doch u. a. im Zentralplateau von British Columbia die vulkanischen Decken der Triasseit über 14000' Machtigkeit! Für Trias und Jura its aber noch von keiner Seite eine Eiszeit behauptet worden.

Wir werden also den vom Verf. (S. 494) formulierten Satz umkehren müssen und sagen: "Jede Eiszeit fällt mit dem völligen oder annähernd völligen Aufhören der vulkanischen Tätigkeit zusammen; jeder Höhepuukt vulka-

nischer Ausbrüche schließt Eiszeiten aus".

Die ganz geringfügige Entwicklung der Eruptionen in der Karbonzeit betont auch Koken (Festbaud d. N. J. S. 530 ff.); er bestreitet dagegen die Einwirkung der Kohlensäure auf die Atmosphäre, da die Menge des produzierten Gases zu geringfügig sei. Das ist nur für die direkte Wirkung der vulkanischen Ausbrücbe richtig. Um so mächtiger ist die Wirkung der kohlensauren Gasund vor allem der kohlensauren Wasserquellen, deren Aushreitung und Bedeutung erst mit der steigenden Kultur erschlossen wird. Wenn wir die Zahl der in dem letzten Jahrzehnt in Deutschland, in Europa, Mexiko und in Nordamerika erschlossenen Kohlensäuerlinge in Betracht ziehen, so können wir einen Rückschluß auf die Menge der Kohlensäure machen, die in den zirkumpazifischen Vulkangebieten unbenutzt produziert wird. Auch in Kulturländern geht der größte Teil der auf Spalten aufsteigenden Kohlensäure unbenutzt in die Atmosphäre über, wie meine zahlreichen Beobachtungen in rheinischen, schlesischen und böhmischen Bruchgebieten bewiesen haben. Dabei lehen wir jetzt in einer kalten Periode, d. h. im Schatten der Eiszeit und können leicht nachweisen, daß in dem Tropenklima der Vergangenheit der Vulkanismus und somit auch die als Folgeerscheinung auftretende Kohlensäure-Produktion viel lebhafter war als jetzt.

Ich glaule somit nicht, daß durch die erwitnten Einwände Kokens die Kohlensturr-Brocie wis ein on Arrhenius in hphytikalischer und von mir in geologischer Form aufgestellt wurde, eine Erschütterung erfahren hat, sondern will zum Schulß nur herorchehen, daß neben der absolutes Vermehrung und Verminderung der irdischen Wirme durch allgemeine Ursachen die geographische Versiderungen der Brüderfäßehe stets einen außerorderlich großen Einsten Versiderungen der Brüderfäßehe stets einen außerorderlich großen Ein-

fluß auf das Klima besitzen.

Nicht rutreffend ist in dem geologischen Teil die Angabe Arldts, daß die "Gebirgsbildungsperioden sich mit Eruptionsperioden deckten". Vielmehr laßt sich meist unmittelhar der Nachweis des Gegentleils erbringen; so ist in Mittel-Europa der Höbepunkt der Gebirgsbildung mittelkarbonisch und am Schluß der Karbonzeit fehlen Paltungen ebenfalls nicht (on in Westfalen). Aber die gewaltigen Masseneruptionen gehören durchweg erst dem Mittelrottiegenden an; folgen also auf den Höbepunkt der dysdischen Eiszeit. Auch in der Gegenwart beobachten wir kein Zusammenfallen der Erdbeben (d. h. der Gebirgsbildung) mit dem Vulkantäuismus: Vielmehr schilßen sich heftige weitreichende Ferubeben und intensive Vulkantätigkeit gegenseitig aus, wie ich an anderen Orten eingehend nachgewissen habe.

Ich weiß selbst am besten, wie schwer es für einen Nichtgeologen wie den Verfasser des Werkes über die Kontinente sein muß, sich durch ein Wirrsal



widespruchsvoller Angaben hindurchtufinden, hielt aber deswegen eine eingebende Besprechung und Berichtigung für gebeten. Dem die Frage, ob die
Eiszeiten mit Eruptionsperioden zusammenfallen oder ob heide sich vielmahr
ausschließen, ist für die Frage der Entwicklung des Lebans<sup>1</sup>) und der Erde von geraden ausschleßen, Buch die Entwicklung der Kontineten and ihr Lehen in den Mittelpunkt stellt, durfte die Erörterung über das Problem nicht fehlen, welche Anstöße die Entwicklung der Kontineten and ihr Lehen in den Mittelpunkt stellt, durfte die Erörterung über das Problem nicht fehlen, welche Anstöße die Entwicklung der von granischen Wett bedingen. Das sind zweifelbei die Anderungen der Klimaverhältnisse auf der Erde. Daß eine Beriehung zwischen den Perioden der Ahkthlung und dem Vulknamissu besteht, unterliegt keinem Zweifel. Es ist daher von Bedeutung, festunstellen, daß Eiszeiten niemals mit den Höhepunkten der Eruptionen zusammenfallen.

Viel weniger wichtig ist die von L. Green begründete von M. Bertrand und dem Verfasser in veränderter Form wieder aufgenommen "Tetraeder-Hypothese". Nach ihr soll der Verlauf der Gebirgzeitige der Erde etwa den Kanten eines Tetraeders entsprechen — shnich wie frither E. de Beaumont ein Pentagon-Doddesder als das "kristlallograblische Modell" der Gebirgzeitige be-

zeichnen wollte.

Was die "Tetraeder- oder Tetraedroid-Hypothese" anlangt, so ist sie nicht mit den alten Phantasien des Bearumontschem Pentagon-Dodekaeders zu verwechseln. Die "Tetraeder-Hypothese" von L. Green und dem Verfauser") geht davon uus, daß die liteteste Urgehitgemassen des Südpoles einenseits, des kanadischen und skandinavischen Schildes sowie des alten "Schritchs" Sihiriens andererseits die Ecken eines "Tetraeder" hilden. Es handelt sich also weniger um eine Hypothese als um ein mesenotechnisches Hilfsmittel, um die Lage von 4 größeres Urgebirgsmassen mit einem kurzon Schilgower zu hezeichene. Da jedoch anf der Südhemisphäre baw, im Aquatorialgehiet drei andere ebenfalls sehr hedeutende "Urgebirgsschilde" vorhanden sind (Brasilien, West-Australien umd Zentral-Afrika), so ist die Kombinationsnöglichkeit der "Tetraeder" noch lange nicht ersechöpft. Wir haben im ganzen — unter Zurechung von Grönland — sogar acht größere Urgehirgsmassive auf der Erde und stehen somit einer ziemlich unbegrenten Kombinationsnöglichkeit gegenüber.

Abgesehen von den vorstehenden Darlegungen ist die Tetraeder-Hypothese als solche schwer zu diskutieren. Die große und ausgedehnte seit jeher hestehende Tiefe des Pazifik hildet einen Gegengrund gegen jede Formulierung des

Tetraederhildes.

Bei der ganzen Erörterung über das Tetraeder ist zu hedauern, daß Verfasser niemaß in deutschen Hand- and Lehrhüchern (d. h. bei F. v. Richthofen, Neumayr, Credner, Koken, in der Lethaes palieczoies usw) nachgesehen hat, ob irgend jennad diese Hypothese auch nur der Erwähung für wert erachtet habe. Leider zieht sich die Idee des Zusammenhanges von Senkungen mit Stauungsgehürgen durch das ganze Buch. So werden (S. 599) die Faltungsgebirge des Sittleinereres durch das Einsinken von Schollen erklirt. Bei dem Tyrrhenischen Meer, das von den Apuninen in weit gespanntem Hablkreis ungeben wirdt, könnte man allerdings an eine Vergleichung mit ostasitischen Rackmeeren und Inselhögen denken und auch das ungarische Senkungsfeld mit dem Dreivierlethreis der Karpathen erinnet – für eine etwas weiter zurück-

Sprachlich vorzuziehen ist der Ausdruck "das Leben" oder "die Lebewesen" antatt "die Lebewelt"; letteres Wort hat eine ausgeprägte Nobenbedeutung.
 Vgl. anch z. B. Lapparent, Traité de géologie. 5. Anfl. S. 1947 ff.

336 Fritz Frech: Die Entwicklung der Kontinente und ihrer Lebewelt.

liegende Periode — an das geographische Verhältnis zwischen Apenninen und Tyrrhenis oder dem Tyrrhenischen Meere.

'Günzlich abweichend hiervon sind jedoch die Senkungsgebiete der Adria, des Agkiechen Beeres und des Pontus. Die westlichen Fragmente des Kaukasischen Zuges streichen quer durch das junge pontische Senkungsgebiet hindrach: Von dem westlichen Kankasus ist nur die nördliche Sediementone erhalten, die nach kurzer Unterhrechung in der Krim fortsetzt und nach einer ausgelehnten Locke wieder in dem Hegellande der Dohrudscha auftaucht. Die Adrai ist ausschließlich in dem Gehiet Dinarischer Ketten eingebrochen, als deren Reste auf der italienischen Seite der Monte Gargano und das Promostorium Canarum bei Ancona (der Moute Conero) zu deuten sind. Unter der Einwirkung der neues Überschaftlich gegeben dem der Anchan (der Moute Conero) zu deuten sind. Unter der Einwirkung der neues Überschaftlich gegeben der der der Schaftlich der

Der Einhruch des Adriatischen Meeres erfolgte, nachdem die Faltung der Dinarischen Ketten längst zum Abschluß gelangt war und steht somit weder mit diesen noch mit der Aufrichtung der Apenninen in erkennbarem Zusam-

menhang.

Die verschiedenen Grüben und kesselförmigen Einhrüche des Ägäischen Meeres geben schon durch die Häufigkeit der Erdbebeu ihr jugendliches Alter zu erkennen und stehen ebensowenig wie Pontus und Adria mit den viel älteren Faltungsvorgängen der Gehirge im Zusammenhang.

Dis vorliegende Buch gehörte zu denjenigen Werken, die bei der großen Ausdehnung und Mannigfaltigkeit der naturwissenschaftlichen Forschungsgebiete eigenütlich nur von einer Gesellschaft von Fachmännern bearbeitet werden könnten. Die vorstebenden Bemerkungen mögen daher als die Vorarbeit der Geologen zu einer weiteren Auflage aufgenommen werden.

# Die Amur-Eisenbahn.

Von H. Toepfer.

Die Amur-Eisenhahn ist beschlossene Sache. Sie ist ein weiteres Glied der Kette, mit der die in ihren Plänen größteige Expansionspolitik der masischen Regierung den europäischen Osten und Nord-Asien überspannt. Sie ist aber auch drüngend notwendig, wem Rußland seine Stellung im Osten gegenüber dem mächtig ausbolenden Unternehnungsgeist der Japaner in dem wahrscheinlich unausbleihlichen nächsten Waffengang mit ihnen erhalten will.

Über die Pührung der Trasse gingen die Angaben ehense weit aussinander als über die Art und Weise der Erhaunung und die erforderlichen Mittel, auch nachdem die Beratung der Angelegenbeit in der Duna vorbereitet war. Die Linienführung ist auch nur verstländlich, wenn man sich die Geschichte des Bauplanes vor Augen hält. Als im Jahre 1892 die Frage des Baues der großen sibirischen Eisenhahn von den dazu berufenen Organen beraten wurde, teilte man die Gesantarbeit nach der Dringlichkeit in 3 Klassen.

 west- und mittelsihirische Eisenhahn bis Irkutsk und Ussuri-Bahn his Chabarowsk. 2. Transbaikal-Bahn mit Fährverbindung über den Baikal-See,

3. Amur-Bahn von Ssrjetjensk bis Chabarowsk.

Man hielt die Amurbahn für weniger dringlich, weil man den Wasserweg and der Schilks und dem Amur für eine geeignete Verhindung ansah. Hinsichtlich der ungünstigen Schiffahrtsverhältnisse auf der Schilka muß man sehr bald zu besserer Einsicht gekommen sein, denn sehon im Jahre 1823 wurden Vorarbeiten für einen Bahabau von Serjetjensk bis Pokrowskaja, dem Zusammefüß des Argun und der Schilka, wo die vereinigten Ströme den Namen Amur annebmen, begonnen.

Die Geländestudien waren 1894 beendet, batten jedoch für die gewählte, der Schilka im allgemeinen parallele Linienführung solche Schwierigkeiten ergeben, daß im folgenden Jahre nene Vermessungen ausgeführt wurden, welche auf den Anschluß bis Chabarowsk basiert waren. Als nun aber durch Vertrag mit China die Möglichkeit gewonnen wurde, durch die chinesische Ostbahn eine kürzere Verbindung der Transbaikal- und Ussuribahn herzustellen, wurde der Plan einer Amurbahn, d. h. eines Schienenwegs auf eigenem Gebiete aufgegeben und begnügte man sich mit der sekundären Verbindung des Amur- und Nord-Ussurilandes mit Mittel-Sibirien und Transbaikalien auf dem Wasserwege. Der russisch-japanische Krieg ließ dies als verhängnisvollen Fehler erkennen. Die durch die Verschiebung der Machtverbältnisse im fernen Osten neugeschaffene Lage zwang die Erkenntnis der unabweisbaren Notwendigkeit der schleunigen Verbindung der Ussuribabn mit der Transbaikalbahn auf russischem Gebiet auf, aber wieder wurde nur die Strecke Ssrjetjensk-Pokrowskaja, d. h. bis zum Anfangspunkt einer erträglichen Schiffahrtsverbindung ernstlich als Staatsbabn ins Auge gefaßt; für die Strecke Pokrowskaja-Chabarowsk sollte der private Unternehmungsgeist interessiert werden, und tatsächlich fehlte es nicht an Angeboten.

Aber der Gedanke wurde doch verworfen, weil das Unternehmen wenigstens in den ersten Jahren sich nicht rentieren konnte, weil die finanzielle Leistungsfähigkeit der Bewerber mindestens zweifelhaft erscheinen mußte, und weil Pokrowskaja sich nicht als geeigneter Ausgangspunkt für die eigentliche Amnr-Eisenbahn erwies. So wurde denn endlich beschlossen, den Bau der ganzen Strecke auf Staatskosten als staatliche Unternehmung auszuführen. Vollkommen mit Recht, denn die wirtschaftliche Bedeutung der Amurbahn kann nur in ihrer Beziehung zu den vielgestaltigen allgemeinen Staatsaufgaben richtig eingeschätzt werden, und man wird in den ersten Betriebsjahren unbedingt mit beträchtlichen Mindereinnahmen rechnen müssen, was für die private Unternehmung unerträglich ist. Da nämlich die Eisenbahn durch vorläufig sehr schwach besiedeltes Gebiet führt, wird es ihr im Lokalverkehr ebenso an Arbeit feblen, wie sie nicht auf den Transitgüterverkehr rechnen kann, weil er den kürzeren Weg über die chinesische Ostbahn einhalten wird. Ihre absolute Unrentabilität wird aber reichlich ausgeglichen durch ihre strategische Bedeutung, von der nur hervorgehoben zu werden braucht, daß die durch ihre Lage auf dem linken Amurufer vor Zufälligkeiten gesicherte Bahn bei ausreichender Leistungsfähigkeit ermöglichen wird, das Truppenaufgebot im fernen Osten in Friedenszeit erheblich zu verringern und an Unterhaltungskosten dafür Summen zu ersparen. denen gegenüber das voraussichtliche Defizit im Betriebe nicht entspricht.

Die nötige Leistungsfähigkeit muß der Amurbabn durch Ausban als Hauptlinie von vornherein gesichert werden; gegen "Zufälligkeiten" kann sie geschützt werden, indem ihre Trasse nicht allzu nahe der chinesichen Grenze geführt wird. Andererseits läßt sich die Bahn nur dann als leistungsfähige Haupthain ausführen, wenn sie nicht mehr als 130 km vom Amur ahhleibt; in größerer Bartferung würde sie den Charakter einer Gebirgsbahn annehmen müssen. Da es ferner geboten ist, das wertvollste Land aufzuschließen und unter den technisch gdantigsken Bedingungen vu hanen, so wurde beschlossen, die Trasse im allgemeinen durch den Landstrich zwischen 16 und 130 km nördlich des Amur zu führen.

In der 2. Hälfte des Jahres 1906 hegannen zwei Vermessungstrupps gleichzeitig von Westen und Osten mit den Vorarbeiten für die Festlegung des Trasse.

Das Ergebnis ihrer Arheiten ist folgendes:

Der Westabschnitt sollte hei der Ausweichestelle Kuenga der Transhaikalbahn heginnen und den Tälern der Flüsse Kuënga, Aleur, Ungurga, Urjum und Amasar bis annähernd in Höhe von Pokrowskaja folgen. Diese Linie mißt zwar im Ganzen rund 500 km, d. h. ist über 100 km länger, als die früher beabsichtigte Linie Ssrjetjensk-Pokrowskaja, hietet aher sehr viel geringere technische Schwierigkeiten und kostet 6 Mill. Rubel weniger. Schließlich wurde auch das noch weiter zurückliegende Nertschinsk als Anfangsstation ins Auge gefaßt, weil es günstigere Bedingungen für den Aushau der Anfangsstation aufweist, die Duma hat sich indessen für Kuenga als Ausgangspuukt entschieden. Für die Weiterführung der Trasse war die Absicht maßgehend, den Westahschnitt an der Mündung der Belau in die Seja enden zu lassen, denn von hier aus kann die schiffhare Seja auch von größeren und für Truppen- und Gütertransporte geeigneten Fahrzeugen befahren werden. Unter diesem Gesichtspunkte wurde auch die Frage erwogen, ob nicht der Bau des Ostahschnitts wenigstens vorläufig aufgeschohen werden könnte. Die Frage ist noch nicht endgültig entschieden, die Vermessungsarbeiten werden einstweilen für den Ostabschnitt fortgesetzt. Wie die Entscheidung auch fallen wird, es wäre eine halbe Maßregel und darum ein großer Fehler, den Ostahschnitt ausfallen zu lassen, denn ahwärts der Seia-Mündung zeigt der Amur keine wesentlich günstigeren Schiffahrtsverhältnisse als aufwärts und in militärischem Sinne bietet er nicht die erforderliche sichere Verhindung, oh man nun Befestigungen anlegt oder eine starke Amurflotille schafft, deren Wert mindestens zweifelhaft ist,

Von der Höbe von Pokrowskaja streht die Trasse der Theinisan-Gebirge zu. Dieses Gehirge wird etwa auf dem 54 sten Breitengrade in Richtung auf den Obertauf des Urkan zu überschritten, auf welchem Flusse ebenfalls Schiffahrstehtein, wenn auch nur mit flachgebenden Booten möglich ist. Weiterhin wendet sich die Linie vom Urkan ah der Tygda zu, um dann der Wasserscheide

zwischen Amur und Seja entlang zur Belan-Mündung zn führen.

Die hier ausetzende Trasse des Ostabschnitts läuft auf das Dorf Kamjenka an der Burgis zu, nimmt auch diesen besteichlichen Nebenfüld des Amur und nähert sich dem Strom hei Paschkowo auf 16—20 km. Dann springst sie in das Tal der Großen Bira, von hier in das Tal der Urms über und erreicht estlang der Tunguska ihren Endpunkt Chaharowsk. Die Gesamtstrecke Kuënga— Chaharowsk mitst etwa 2000 km.

Die am Amur gelegene Gehietshauptstadt Blagowjeschtschensk soll mit einer Stichhahn entweder auf dem linken Ufer der Seja (188 km) oder entlang der Budunda (134 km) angeschlossen werden.

Die Bauzeit ist derart herschnet, daß im Jahre 1911 der Betrieh auf dem Westabschnitt eröffnet werden kann Wenn der Ostabschnitt ausgeführt werden soll, so steht dem Beginn des Baues noch im Jahre 1908 nichts Ernstliches im Wege, und scheint es möglich, auch ihn im Jahre 1912 dem Betrieh zu ühergeben. Vorlänfig ist bei der Duma ein Kredit von 9 Mill. Rubel für dieses Jahr für den Beginn der Arbeiten im Westahschnitt erbeten.

Die Amur-Eisenbahn soll die gleiche Leistungsfähigkeit wie die Transbaikalbahn erhalten, d. h. für einen Friedensbetrieb mit 9 Zügen jeder Richtung, welcher auf je 20 Züge erhöht werden kann, ausgebaut werden. Zunächst wird aher nur ein Wagenpark für je 4 Züge beschafft, der allmählich verstärkt werden soll; für den Fall erhöhten Bedarfs an rollendem Material begegnet die Zuführung von Westen her keinen Schwierigkeiten mehr. Der Eisenbahnunterhau einschließlich der Kunstbauten wird von vornherein für zwei Geleise hergestellt, jedoch wird zunächst nur ein Geleis verlegt. Besondere Geländeschwierigkeiten werden nicht zu überwinden sein; fast überall wird an einer Maximalsteigung von 1 % bei einem Mindestradius von 320 m festgehalten. Nur am großen Chingan und am Lagar-Aul sind Steigungen bis zu 1,4 % und Mindestradien von 250 m zugelassen worden. Tunnels werden nicht eingelegt. Es sollen also die beim Ban der mittelsibirischen und Transhaikalbahn gemachten Fehler zu starker Steigungen und zn kleiner Radien vermieden werden. Diese Fehler erwiesen sich während des Kriegsbetriebes besonders störend und haben zu zeitraubenden und kostspieligen Umbanten genötigt und den Aufmarsch in der Mandschurei immerhin verzögert.

Bis jetzt sind nur die Kosten für die 500 km lange Anfangsstrecke mit 82 220 Rhl. and den kn ernittlett. Nach überschläglichen Berechnungen wird der ganze 1280 km lange Westahschnitt 104 588 250 Rbl., der Ostabschnitt bei einer Länge von 720 km 6 7000000 Rbl. kosten. Diese Kosten sind nicht hörmfälig groß im Vergleich zu denen der Transbaikalbahn, bei der 1 km rund 72 000 Rbl. erfordert hat, nud die Art des ersten Ausbaues zunächst eigentlich fast Alles zu wünschen über; über.

### Nachtrag zu dem Aufsatz über die "Lüneburger Heide". Von K. Olbricht.

Da in nicht alludanger Zeit meine Beohachtungen in der Lüneburger Heide im Zusammenhang erscheinen werden, kann ich mich hier darauf beschränken, einige wesentliche Änderungen mittuteilen, welche sich seit dem Abschließen meines Aufsatzes (Februarheft dieser Zeitschrift) in meiner Auffassurg vollzogen haben.

Ich habe von drei Eiszeiten gesprochen, welches die allgemein übliche Zahl ist. Wir haben aber sehr wahrscheinlich vier große Eiszeiten, zn denen noch ein führer Vorstoß der Gletscher kommt.

Das Vorhandensein älterer Höhenzüge erklärt auch die abnorm großen Mächtigkeiten, welche das jüngere Diluvium stellenweise erreicht.

Eine Nenbearheitung von Bohrprofilen führt mich dazu, im Kern des interglazialen Höhenrückens noch Ablagerungen einer dritten ältesten Eiszeit auszuscheiden. Immer mehr werden wir darin bestärkt, daß die Möglichkeiten der Erhaltung älterer Eiszeitahlagerungen sehr geringe sind, indem interglaziale Erosion und Exaration jüngerer Eiszeiten sehr viel von älteren Bildungen hinweggeführt hahen. Aus dem Fehlen gewisser Ablagerungen auch auf größere Erstreckung dürfen wir nie darauf schließen, daß sie nie dagewesen sind.

Welche Eiszeiten in der Heide ihre Ahlagerungen hinterlassen haben, wage ich noch nicht zu entscheiden. Wahrscheinlich kommen die zweite, dritte nnd vierte in Betracht.

Bei der Entstehung der Endmoränen, welche in der Heide meist durch Oser ersetzt werden, habe ich mich der zurzeit fiblichen Ansicht angeschlossen und sie als Kiesaufschüttungen bezeichnet, ohwohl ich schon damals von der Unwahrscheinlichkeit dieser Annahme überzeugt war. In Wirklichkeit haben wir es hierbei nur mit modifizierten Aufpressungen zu tun. Die Sande nnd Kiese der Oser bestehen also ans den liegenden, nicht hangenden Schichten des Geschiehemergels. Ich werde an anderer Stelle diese Prohleme genauer formulieren.

Über die großen Gehängeschutthildungen, welche meine neueren Untersuchungen inshesondere in diesem Frühjahr ergaben, werde ich an anderer Stelle berichten. Es genügt hier, anzudeuten, daß sie Beträge erreichen, welche für Nord-Deutschland erstaunlich sind und großen Einfluß haben auf die Landschaftsformen.

Zum Schluß bemerke ich noch, daß der nachträglich erst eingeführte Satz auf Seite 88 Zeile 12 "Doch lehrt die . . . ," an falscher Stelle eingeschoben wurde. Er gehört vor den Satz "Als solche lassen . . . . " Erst so kommt ein richtiger Sinn in die Sätze. Ebenfalls muß es auf S. 90 Z. 5 von unten statt Münster "Munster" heißen.

#### Geographische Neuigkeiten.

Zusammengestellt von Dr. Augnst Fitzan.

Allgemeines. und geographischer Studien und das Testament nicht rechtsbeständig war. Reisen hat der im vorigen Jahre ver- ist das Vermächtnis von dem Bruder des storbene Geh. Hofrat Arthur Basler Verstorbenen, Stadtrat Basler in Glauchau, dem Museum für Völkerkunde in Berlin anstandslos ausgezahlt worden. ein Kapital von 11/4 Million Mark vermacht, das als Bäßler-Stiftung selbständig verwaltet werden soll. Ans den Zinsen der Stiftung soll eine Bihliothek für Ethno. Instituto Geografico e Estadistico betrug graphie eingerichtet und eine Zeitschrift die Bevölkerung Spaniens am 30. Dezur Veröffentlichung der Forschungen auf zember 1906 19 565 903 Einwohner, die dem Gebiete dieser Wissenschaft begründet und erhalten werden, anßerdem sollen Provinzen verteilen: Expeditionen zu ethnographischen und geographischen Zwecken entsendet und Erwerbungen für das Museum für Völkerkunde gemacht werden. Weitere 150 000 Mark sind zur Verstärkung der älteren Bäßler-Stiftung vermacht worden, ans deren Badajoz

Zinsen Expeditionen im Interesse des . Zur Förderung ethnographischer Musenms unternommen werden. Trotzdem

#### Europa.

· Nach den Veröffentlichungen des sich folgendermaßen auf die einzelnen

Alava	100 449	Baliares		815 856
Albacete	249 340	Barcelona	1	132 826
Alicante	492 824	Biscaya		354 260
Almeria	376 794	Bargos		349 141
Avila	211 168	Cáceres		385 390
Radaios	556 044	Codir		178 100

Canaries	397 264	Murcia	630 009
Castellón	322 426	Navarra	316 301
Cindad-Real	345 055	Orense	415 526
Córdoba	491 580	Oviedo	663 352
Coruña	692 250	Palencia	199 888
Cuenca	261 552	Pontevedra	469 806
Gerona	301 488	Salamanca	382 071
Granade	514 143	Santander	301 322
Gnadalajara	206 539	Saragossa	436 294
Gnipúzcoa	205 818	Segovia	167 269
Hnelva	269 881	Sevilla	578 861
Hnesca	245 107	Soria	155 715
Jaén	508 924	Tarragona	334 328
León	403 351	Ternel	254 821
Lérida	276 261	Tolédo	396 285
Lago	490 748	Valencia	849 310
Madrid	832 328	Valladolid	292 431
Málaga	522 841	Zamora	282 730
. Über	die Ve	ränderung	en des

Übereinanderlegen transparenter Umrißkarten des Deltas von 1893 nnd 1904 macht Baratta die Größe der Zunahme des Deltas deutlich erkennbar; die dabei zn Tage tretenden Veränderungen sind zweierlei Art, die einen werden hervorstörenden Wirkungen des Meeres. Das 12-20 km. lage für spätere Beobachtungen dienen; morphosierenden Einfluß auf die nmbei den bisherigen Untersuchungen hatte gebenden Gesteinspartien mächtig ent-

09 man Tiefenmessungen zur Feststellung 01 des Ortes and Umfanges der Landzmahme 26 völlig nnterlassen.

52 Aslen. 88 . Über den bisherigen Verlauf seiner 71 Expedition in Zentral-Asien (XIII, 22 1907. S. 269) berichtet Prof. Merzbacher aus Kuldscha brieflich an Pet. Mitt. 1908, S. 94: Von Taschkent, wo alle 61 Expeditionsmitglieder zusammentrafen, 15 reiste die Gesellschaft durch Semiretschensk 28 zum Issyk-Kul und von da nach Knidscha. 21 wo Merzbacher seine Untersuchungen 85 über die jüngere Entwicklungsgeschichte 10 des Tian-schan im östlichen Teile des 31 zentralen Tian-schan und in den weiter-30 hin gegen O streichenden Ketten begaun. es Die geologischen Untersuchungen er-Po-Deltas in der Zeit von 1893 bis streckten sich anf die Flußtäler der vom 1904 veröffentlichte Mario Baratta im Nordabhange des zentralen Tian-schan Dezemberhefte der "Rivista Geografica herabkommenden Gebirgsströme Kok-sn Italiana" den ersten Teil seiner Beobach- und Agias, welche beide, nachdem sie tungen. Baratta nimmt zunächst Bezug längere Zeit in Längstälern dabingeflossen anf die Veröffentlichung Marinellis vom sind, plötzlich in die Quertalrichtung Jahre 1898 über das Wachstnm des Deltas übergehen und ihr Wasser dem Tekes während des 19. Jahrh. und betont daun zuführen. Das hydrographische System mit Rücksicht auf die Herstellung einer beider Ströme bis hinanf zu ihren höchdirekten Kanalverbindung zwischen Po sten Quellen samt den in den Onellnnd Adriatischem Meer die Notwendig- gebieten lagernden, bisher unbekannten keit des Studinms der Wachstumsverhält- Gletschern wurden eingehend untersucht nisse bis auf den heutigen Tag. Durch nnd dabei wurde dem Bau und der Znsammensetzung des Gebirges und den Ursachen der eigenartigen Talbildung besondere Anfmerksamkeit zugewandt. Zahl und Verbreitung der Gletscher ist ziemlich groß, einzelne Teile des Gebirges sind von zusammenhängenden Gletschergerufen durch die Sedimentablagerungen massen bedeckt; die einzelnen Gletscher des Flusses, die anderen durch die zer- haben eine durchschnittliche Länge von Im geologischen Aufbau Endergebnis in der Wirkung beider und in der geologischen Zusammensetzung Kräfte ist ein jährliches Vorrücken der der untersuchten Ketten zeigen sich keine Deltaküstenlinie um 70-80 m, an der grundlegenden Abweichungen von den Poca della Pila sogar nm 136 m in den früher schon in anderen Teilen des Tianletzten elf Jahren. An der nördlichen schan, im Khan-tengri, gewonnenen Re-Küste des Delta, wo nur kleinere Fluß- sultaten. Der Kern des Gebirges ist anch arme ansmünden, verflacht sich das Delta hier rein sedimentär, die höchste Wasserund nimmt nicht an Ausdehnung zn, da- scheide zwischen Nord und Süd wird von gegen ist das Wachstum an den Mün- umgewandelten, vermutlich unterkarbonidungsarmen von Pila, Tolle und Gorro schen Kalken (Marmor und Dolomit) gesehr beträchtlich. Das durch die vor- bildet; weitverbreitete Eruptivgesteine, liegenden Untersuchungen vom Delta ge- besonders Quarzporphyre und auch jünwonnene Bild kann als eine gute Grund- gere Porphyre, haben ihren kontaktmetawickelt. Der Anteil des Granites am Getritt jedocb hier, gegenüber den in den westlicheren Gebirgsteilen entwickelten Verhältnissen, wesentlich zurück. Eine ungehener große Verbreitung und anßerordentliche Mächtigkeit erreichen die für zentralasiatische Gebirge charakteristischen jngendlichen Bildungen (rote Konglomerate, Tone, Mergel, auch Sandsteine) im oberen Kok-sn-Gebiet, wo sie selbstständige Gebirgszüge bilden, die über 4000 m ansteigen. Die Entstehnng dieser Gebilde glaubt Merzbacher nicht ans einer gemeinsamen Ursache heraus erklären zu können, schon in Anbetracht ihres verschiedenartigen Charakters als Anhänfungen in den inneren Bassins des Gebirges, in den großen Flußtälern und an den Rändern des Gebirges. Ungemein ausgedehnt und gut erhalten sind die Spuren der dilnvialen Eiszeit nnd zahlreich die überzeugenden Aufschlüsse, daß anch für dieses Gebirge mit dazwischen liegenden Rückzugspezioliegt z. B. im Mus-tamas-Tale über gut erbaltener alter Morane geschichtete Nagel-Jahres fortsetzen und beendigen zu können. ginnen.

. Über den Verlauf von Dr. Steins birgsban, besonders der inneren Ketten, Expedition in Zentral-Asien vom 18. Juni bis 10. Dezember 1907 berichten Briefe Steins aus Kara-Schar Folgendes: Da das Wetter im Juni 1907 zu beiß war. um Wüstenreisen ausführen zu können. wandte sich Stein südostwärts znm Studinm des westlichen und zentralen Nan-Schan. Znnächst besuchte er die wasserscheidenden Ketten zwischen Su-lei-ho nnd Tan-ho, wo er an den Resten einer verfallenen Stadt aus dem 12. bis 13. Jahrh, n. Chr. dentliche Spuren der Austrocknang and der Winderosion konstatieren konnte. Dann ging es nach Chia-Yű-Kwan am Nordabhang des Nan-Schan, dem westlichen Anfangspunkt der "Großen Mauer", wo Stein die nnzweifelhaften Reste eines weit alteren Schutzwalles fand, der sich von Chia-Yū-Kwan westwarts nach An-schi hinzieht und zu dem die früher von Stein bei An-schi gefundenen Siedelungsreste gebören; während die "Große Mauer" ans dem 15. bis 16. mehrere größere Phasen der Vereisung Jahrh, n. Chr. stammt, wurde iener alte Wall im 2. Jahrb. v. Chr. erbaut, als die den angenommen werden müssen. So Chinesen sich nach Ost-Turkestan ansznbreiten begannen. Von Su-tschou, der ersten chinesischen Stadt innerhalb der fluh, über dieser wieder mächtige Mo- "Großen Mauer", machte Stein verschierane, welche ihrerseits nochmals von jun- dene Vorstöße in das Richthofen-Gebirge gerer Nagelfluh bedeckt wird, und auf und in die Wasserscheidegebiete zum diese erst sind Moranenmassen der jüng- Kuku-Nor und Chara-Nor. Bei allen sten Eiszeit gebäuft. Überall zeigte es sich diesen Zügen machte Steins Gefährte, in überzeugender Weise, daß die heutige der indische Landmesser Rai Ram Singh Gestalt des Gebirges zum großen Teil star- Meßtischaufnahmen im Maßstab von ken klimatischen Schwankungen zu dan- 4 Miles auf 1 Zoll und dehnte dadurch ken ist, und daß hier Perioden großer die indische Landessufnahme durch Zen-Feuchtigkeit und niederschlagsarme sich tral-Asien bis nach China aus; Stein suchte wiederholt einander abgelöst haben. Die durch Anfnahme von zahlreichen Photo-Arbeiten der Expedition wurden leider viel- graphien und Panoramen die charaktefach beeinträchtigt und verzögert durch die ristischen Züge der Gegend festzulegen. beispiellos ungünstige und niederschlags- Nach dem Ende des Sommers trat Stein reiche Witterung im Sommer und Herbste; Anfang September den Marsch nach dem in sechs Monaten gab es nur neun gänz- Bagrasch-Kul im nördlichen Tarim-Becken lich niederschlagsfreie Tage. Dazu war auf der alten Karawanenstraße An-schidie Temperatur andanernd niedrig und Hami-Turfan an; während der Reise wurdes öfteren wurden die Reisenden mitten den längs der vielbegangenen Knlturim Sommer in eine wahrbaft winterliche straße fortgesetzt archäologische Beobach-Landschaft versetzt. Schon um die Mitte tungen angestellt; in Hami nnd Turfan September begann die Herrschaft des seit- wurden zu dem Zwecke längere Aufentdem unnnterbrochen regierenden Winters, halte genommen. Von Kara-Schar am Anfang März boffte Merzbacher von Kuld- Bagrasch-Kul wollte Stein im Winter scha ans wieder ins Gebirge ziehen und die archäologischen Untersuchungen am seine Untersuchungen bis zum Ende des Nordwestrande des Tarimbeckens be-

\* Eine Studie vou Lamanski 1) euthält Angahen üher die wirtschaftlichen Verhältnisse des von der Eisenhahu aufgeschlossenen Teiles des Ussuri-Gehietes. Den Austoß zur Erhauung der Eisenhahu gah vornehmlich die Erschließung des Kohleubergwerks Sautschausk in der Nähe des Ssutschan-Flusses. Dies Bergwerk fördert Halbanthrazit-Kohleu und Steinkohlen sehr guter Qualität; erstere gehen starke Hitze und weuig Rauch und euthalteu wenig Beimenguugeu, jushesoudere nur ganz weuig Schwefel, eigneu sich also gerade für die Bedürfnisse der Flotte. Daher einigteu sich die Heeres- uud Marineverwaltung schou vor dem russisch-japanischen Kriege, daß eine gesicherte Landverhindung nach Wladiwostok mittels eiuer an die Ussuri-Eisenhahn anzuschließeuden Nebeuhahn hergestellt werden sollte. Der damals hereits genehmigte Bauentwurf des Iugenieurs Puschetschuikoff gelaugte wegen des Aushruchs des Krieges nicht zur Ausführung, wurde aher im Jahre 1906 wieder aufgeuommen. Dauach wurde die Neheuhahn in einer Länge vou 80 km his zur Statiou Kaugaus normalspurig hergestellt, und au sie eine 37,5 km lange schmalspurige Kleinhahu his zum Bergwerk augeschlosseu. Die vollspurige Sfrecke wurde im September 1907 vou der Direktiou Ussuri der Russisch-Chinesischen Eisenbahn in Betrieh genommen, währeud das Bergwerk die kurze Zeit später vollendete Schmalspurhahustrecke in eigeuer Verwaltung behalten wird.

Die Eisenhahn wird außer der in seutschaus gerörderter Kohle — das ganare Flös wird auf 6<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Millionen Touneu geschättt — auch die Ertägnisse des Abhaus weiterer usch zu erschließeuder und zweier hereits hetrichener Kohleugruben, Bau- und Brenahols, Hen, Häfer, Kuhrun, Gemäles und Nebenprodukte der Land- und Forstwitztehnt, sowie die Eindurstrükel in den durch sie aufgesehlosewen Laudstrich zu verfrachte laben. Sie erespricht sich au reutieren. Toopfer.

Afrika. Nachdem eine deutsch-französische Kommissiou die geographischen Verhältnisse der Grenze zwischen Kamerun und Frauzösisch-Kougo während der letzteu zwei Jahre an Ort und Stelle eiugeheud studiert uud astronomisehe Feststellungen gemacht hat, hat eine zweite Kommission iu Berlin au Stelle der hisherigen meist geradlinigen und künstlichen Greuze zwischen Kamerun und Französisch-Kougo eine den uatürlichen Verhältuissen sich aupassende Grenze gesetzt. durch welche das Karteuhild Kameruns einige charakteristische Veränderungen erfahreu wird. Es habeu dabei Gehietsaustauschuugen zwischen heiden Kolonieu stattgefunden, welche sowohl der Größe als der Bedeutung der ausgetauschten Gehiete nach für die fernere Eutwicklung der beiden Kolonien von Bedeutung sind, An der Südgrenze erhält Fraukreich von Dentschland eineu Landstreifen von 2200 qkm dichthevölkerten, fruchtharen Gehietes südlich vom Kom-Fluß, dafür erhält Dentschland an der Südostecke von Kameruu eiueu Gehietszuwachs von 1800 qkm am rechteu Ufer des Sanga von der Decha-Müudung his zur Noué-Müudung: das hisher nur 30 km lange deutsche Ufergehiet am Sanga erhält dadurch eine Ausdehnung von 150 km, wodurch die Verbiudung des mit Haudelsuiederlassungen reich besetzten südöstlichen Kameruus mit dem Kongobecken und dem Weltverkehr eine längst gewüuschte Erweiterung erfährt. Einen schmerzlichen Verlust für Deutschland hedentet die Hiugahe des Handelsmittelpunktes Kunde samt einem Gehiet vou 8 km im Umkreis, die sieh nötig machte, da Kunde uaeh deu astronomischeu Aufnahmeu der Uutersuchungskommission über 10' westlich vom 15. Grad 5. L. lag uud deshalb uach dem ersteu Greuzvertrag von 1894 an Frankreich fallen mußte. Als Kompensatiou dafür erhielt Deutschland eiu Gehiet von 4000 qkm nordwestlich vom Mampere, wodurch das deutsche Gehiet 65 km uach Osten vorrückt, und ferner wird die weit uach Kamerun hinein vorspringende Spitze von Französisch-Kongo nördlich von Bipare zu Gunsten Kameruus ahgerundet. Biuder bleiht französisch und ehenso erhält Frankreich die änßerste Spitze von 4000 qkm Umfang des sieh am

W. W. Lamauski, Die vollspurige Neheubahn nach Sautschansk und ihr Interesseugehiet. Versuch einer kommerziellen Studie. Charhin, Russisch-Chinesische Druckerei 1908. (Russisch.)

Schari hinziehenden östlichen Zipfels von schen Regierung hat Prof. Dr. G. Stein-Kamerun, das sogenannte Miltu-Gehiet. mann aus Bonn, der bereits mehrere Die durch den Vertrag von beiden Seiten Jahre in jenen Gegenden gearbeitet hat, erlangten Vorteile sind ungeführ gleich; in Begleitung seines Schülers Dr. O. Frankreich hat vielleicht einen größeren Schlagintweit eine Reise zur Unter-Gebietezuwachs erhalten, während der suchung der nördlichen peruanischen Vorteil Dentschlands in der Erreichung Kordilleren angetreten. Zu etbnograpbieines Anschlusses an das Kongo-Netz liegt. schen, anthropologischen und archäologi-

zogs Adolf Friedrich von Mecklen- Frbr. v. Nordenskiöld, der ebenfalls bnrg ist im zentralsten Teile von Afrika früher hier schon tätig gewesen ist, in das am oberen Ituri zu Ende geführt worden. bolivianisch-peruanische Grenzgebiet be-Nachdem die wissenschaftlichen Mit- geben. Über Buenos Aires und Salta ist glieder der Expedition im Seengebiet er zunächst nach der Stadt Santa Cruz und im Enwenzorimassiv ihre umfang- de la Sierra gegangen, um dann die reichen Studien und Sammlungen beendet Stämme zwischen Rio Guaporé, Madeira batten, war die ganze Expedition west- und Tapagos zu untersuchen. Die Dauer licb in das Gebiet des Kongostaates und der Expedition ist auf 2-3 Jahre hedes zentralafrikanischen Urwaldes nach dem obereu lturi vorgedrungen. Hier hat und Dr. v. Raven wegen einer schweren Verwundnng durch einen angeschossenen Büffel; beide sind aher jetzt anßer Gefahr. Mit der Erforschung des lturi und mit dem Vorstoß zn den Niam-Niam hat die Expedition das Programm, mit dem es vor genau einem Jahre aus Deutschland auszog, voll erfüllt. Ein großer Teil der umfangreichen and kostharen Sammlungen ist bei den königlichen Museen in Berlin hereits eingetroffen.

### Südamerika.

\* Nachdem die Forschertätigkeit in den bolivianisch-pernanischen Anden einige Jabre gerubt hat, sind in diesem Jahre wieder zwei Expeditionen zu naturwissenschaftlichen Untersnebungen dorthin ahgegangen, Im Auftrag der peruani- S. 312 u. 314/5.

\* Die Forschungsreise des Her- schen Studien bat sich Prof. Erland recbnet.

. Urnguay. Nach einer Berechnung der Herzog seine aus Dentsch-Ostafrika batte Uruguay am 31. Dezember 1906 eine mitgenommenen Wassukumaträger und Bevölkerungsmenge von 1103040 Köpfen, Askaris nach ibrer Heimat zurückgeschickt, d. i. etwa 6 Einwohner auf 1 qkm 1). Der um nicht deu ganzen Troß den Kongo Bevölkerungsdichtigkeit nach lassen sich mit binabnehmen zu müssen, nnd bat die Departamentos in drei Gruppen zustatt ibrer Kongolente angeworhen, mit sammenfassen: Gruppe I, mit etwa 25 denen er Mitte März flußabwärts nach Einw. auf 1 qkm, erhehlich über dem dem Kongo aufgebrochen ist. Der Ethno- Mittel des ganzen Landes stehend, umgraph der Expedition ist noch zurück- faßt das Departamento der Hauptstadt geblieben, um einen Vorstoß nach Norden Montevideo, welche auf ihrem Gebiet von in das Gebiet der Niam-Niam auszuführen. 664 akm eine Dichte von 464.5 Einw. auf von wo man ebenfalls wertvolle Samm- 1 qkm erreicht, ferner das sich nach N lungen zu erlangen hofft. Zwei von den nnd O an das banptstädtische Departadentschen Begleitern des Herzogs hatten mento anschließende Dep. Canelones, mit leider schon vorher die Rückreise nach der Stadt Canelones, einer der wenigen Osten zu antreten müssen: Oberleutnant (nach Montevideo folgenden) größeren Weiß wegen eines aknten Leberleidens, Städte der Republik (etwa 20000 Einw.) 2), welches etwa 21 Einw. auf 1 okm hat. und die drei anderen an den Rio de la Plata angrenzenden Dep., Maldonado im O. sowie San José nnd Colonia westlich von Montevideo und Canelones mit etwa 7-10 Einw. anf 1 qkm; Gruppe II, mit etwa 4 Einw. auf 1 qkm, also schon nuter dem Mittel der Gesamtdichte sich haltend, hesteht ans den Departamentos nördlich von Gruppe I, nämlich Minas, Florida, Flores, Soriano, und den am linken Ufer des Uruguay nördlich von Soriano liegenden Dep. Río Negro, Paysandú und Salto;

> 1) Nicht 4, wie irrtümlich im Gothaischen Genealog. Hofkalender, Jahrg. 1908, S. 1087 steht.

> 2) Sievers, Süd- u. Mittelamerika, 2, Aufl.,

die Dep.-Hauptstadt Paysandú ist hier de la República Oriental del Uruguay, als die dritte 2 v. S.) der größeren uruguay- Años 1904 á 1906, Teil l (Montevideo 1907), schen Städte (anch etwa 20000 Einw.) zu S. 3, die Bevölkerungszahlen v. Sp.) nach nennen; Gruppe III, mit einer noch niedri- demselhen Band des Anuario, S. XVIII. geren Volksdichte von nur etwa 3, ver- Die Berechnung für 1906 geht von der einigt die nordöstlich von den ersteren bei- Annahme aus, daß von den im Hafen von den Gruppen gelegenen Dep., Artigas am Montevideo festgestellten Wanderungs-Uruguay, Rivera und Cerro Largo an der überschüssen während der Jahre 1903 his Nordostgrenze gegen Brasilien (wie auch 1906: 20% der Hauptstadt, der Rest, Artigas), Tacnarembó, das am dünnsten 80 %, den übrigen Departamentos zu (2,1 Einw. auf 1 qkm) besiedelte Dep., gleichen Teilen zu Gute kamen (S. XVIII, Durazno und Treinta y Tres ganz im Anm. 1, ebd.). Innern, sowie schließlich Rocha, am atlantischen Ozean, (wie Treinta y Tres und Cerro Largo) an der Laguna (dem Lago) Merím (Merín) und der brasilianischen Grenze gelegen.

Die überwiegende Gleichmäßigkeit der Besiedelung der Mehrzahl der Departamentos, welche sich auf noch weitere Gebiete erstrecken würde, wenn man die größeren Siedelungen aussonderte, ist zurückzuführen nuf die mit der ahgerundeten Grenzgestaltung zusammenhängende Ähnlichkeit der klimatischen und anderer natürlicher Bedingungen derselben, auf die einheitliche Bodenbeschaffenheit und Bodengestaltung, die netzartig entwickelte Bewässerung. Uruguay ist eine "hügeligwellige Ebene", die "Fortsetzung des Brasilianischen Grundgehirges", ein "Teil | 1 der südlicheren gemäßigteren Landschaften 1 der La Plata-Länder", "wirtschaftlich 1 durchaus ein pampiner Staat", eine "subtropische Graslandschaft"1). Anch die durch die natürlichen Gegebenheiten bedingten Industrien des Landes, Ackerban und (vorwiegend) Viehzucht, von denen die Berichte über Handel und Industrie, zusammengestellt im Reichsamt des Iunern, Bd. XI, Nr. 3 (31, 12, 1907). S. 321 hervorheben, daß sie "nach wissenschaftlichen Methoden hetrieben" werden. drängen zu einer annähernd gleich dichten Besiedelung hin, abgesehen von einigen Zentren.

In der unten folgenden Tabelle I der Departamentos sind die Flächenzahlen \*) gegehen nach dem Anuario estadístico

- Sievers a. a. O., S. 254, 256 und 272'3; auch S. 253, 261/2.
- 2) Übereinstimmend hiermit die Angaben im Goth, Gen. Hofkal, 1908, S. 1087 außer der Arealzahl für Canelones 4752, daher Urnguay 186926.

Departamentos	Pläche: qkm	Bevölkerg. 31, 12, 1906 Berechnung	Einw a 1 qkm
1. Montevideo	664	308 454	464,5
2. Canelones	4 751	98 014	20,6
3. Maldonado	4 111	31 419	7,6
4. San José.	6 962	48 671	7,0
5. Colonia	5 681	59 000	10.4
Gruppe I: 1-5	22 169	545 558	24.6
6. Minas	12 484	48 727	3,5
7. Florida	12 107	52 018	4.3
8. Flores	4 518	18 868	4,2
9. Soriano	9 223	44 487	4.8
10. Río Negro	8 470	36 925	4,3
11. Paysandů .	13 252	52 398	3,9
12. Salto	12 603	51 661	4.1
Gruppe II:			
6-12	72 657	300 084	4.1
13. Artigas	11 878	32 805	2,9
14. Rivera	9 828	28 831	2,9
15. Cerro Largo	14 928	42 401	2,8
16. Tacuarembó	21 014	44 173	2,1
17. Durazno	14 314	43 413	8,0
18. Treinta y			
Tres	9 539	30 193	3,2
19. Rocha	11 088	\$5 582	3,2
Gruppe III:			,
13-19.	92089	257 398	2,8

Uruguay 186 925 1 103 040 In der nachstehenden Tahelle II\* sind die Ergebnisse der Volkszählungen 1852. 1860, 1879 und 1900 zur Veranschaulichnng der Bevölkerungszunahme der einzelnen Departamentos auf Grund mehrerer Tabellen und eines Diagramms in dem oben angeführten Anuario (S. 34 nnd 42-44) znsammengestellt. Da die Departamentos in ihrem jetzigen Umfange zum Teil durch Teilungen früherer umfangreicherer entstanden sind, diese also in der vergleichenden Tabelle nicht von einander getrennt werden durften, mußte

von der in Tabelle I gegebenen Anordnung etwas abgewichen werden. Zur Erleichterung des Vergleichs der beiden I. Gruppe eine Ansnahmestellung ein, Tabellen sind in den Tabellen II\* und II\* Rio Negro und Paysandú mit 189 Proz. dem Namen der Dep. die Reihenfolgein der II. Gruppe, Rivera und Tacuarembó bezeichnungen der Tabelle i in Klammern in der III. Gruppe mit zur 234 Pros. die

beigefügt.

Nicht berücksichtigt werden konnte die Tatsache, daß das in den 80er Jahren des 19. Jahrhunderts gebildete Dep. Treinta v Tres anch Teile des Dep. Minas enthalt 1), welcher Umstand - wohl wegen seiner geringen Bedentung - anch im Anuario nicht zum Ansdruck gebracht ist. In der Tabelle II\* lassen sich so die Departamentos zn einer südlichen atlantischen Gruppe, einer nordwestlichen Flußufergruppe am Uruguay und einer nordöstlichen Binnenlandgruppe znsammenfassen (s. Tab. IIb). Erstere stieg von 99 749 Köpfen im Jahre 1852 auf 157 175 Köpfe (d. i. etwa 58 Proz.) im Jahre 1860, dann anf 306789 (d. i. 95 Proz.) und 626745 Köpfe (d. i. 104 Proz.) bis zn den Jahren 1879 und 1900, die nordwestliche Gruppe entsprechend von 18611 auf 30 022 (121 Proz.), 59 926 (100 Pros.) und 130723 (118 Pros.), die letzte von 18609 Köpfen auf 36041 (d. i. etwa 94 Proz.), 71530 (98 Proz.) und 158179 Köpfe (d. i. etwa 121 Proz.). Für das ganze Land ergeben sich entsprechend 69 Proz., 96 und 114 Proz. Bei einem Vergleiche tritt znnächst deutlich hervor, daß die Binnenlandgruppe III erst in der dritten Periode die Gruppe II an Stärke der Bevölkerungszunahme übertrifft, feruer, daß die Gruppen 11 und III die I. Gruppe in der ersten Periode wesentlich übertreffen, um etwas auch in den beiden folgenden Perioden.

Dieser letterer Umstand ist allerdings; sum Teil and die nuglustige Zusammenfassung zurückvoführen, welche mit den Katsendepartametos die nordlich von ihnen liegenden früher zu ihnen gebörigen maßte. So hatte z. B. das Dpp. Montevidee in der 1. Periode doch wenigstens eine Zunahme von 70 Proz., etwa gleich dem Mittel des Landes, in der dritten Periode eine solehe von 141 Proz., so hatte das jetzige San José mit seinem Hinterland 88 Pros. in der 1. Periode, Colonia of Pros. In der sweiten Periode eines der der der der der der der der simmt Caselouss mit 166 Pros. in der

In der 3. Periode sind wieder anders Dep. im Vorrang vor andero. Neben Montevideo in der 1. Gruppe, Salto und Artigas mit 168 Pros. in der II., Cerro Largo und Treints y Tres in der dritten Gruppe. Um die Verschiedenbeit der Berülkerungssunshame der einzelnen Perioden bei jedem einzelnen der perioden bei jedem einzelnen der perioden bei jedem sindenen Anner, anfälte wegen der verschiedenen Dauer der Perioden noch die antittere Jährliche Zünschner werbeit. Wagner, Lehrh d. Geogra, 6. Aufl. 1909. 8688 3. Ann. 211 berschaet werden.

Tabelle IIa.

Montevideo (1) Canelones (2) Maldonado (8). 9 735 3 13 756 26 056 Rocha (18) . . . 8 089 12852 20991 35 203 Minas (6) Ptorida (7) 12170 20888 San José (4) 13 114 12527 40 241 27716 15 585 Flores (8) 27051 Colonia (6) 13 849 Soriano (8) . 9 031 14 138 20216 27 398 Blo Negro (10) 6 247 3 14 201 33985 41 624 Paysandú (11) . Salto (13).... 25941 25 201 7 264 3 15 821 Artigas (13) ... Rivera (14) . . 6567 } 9593 } 21055 { 24510 Tacuarembó (16) 16000 5 591 8973 Durasno (17) Cerro Largo (15) 6 451 } 17 475 } 24 475 { 35 685 Uruguay ...... 151 969 2:5 238 438 245 915 647

in der III. Gruppe mit gar 224 Pros.; die Gruppen als Ganze sind in der zweiten Periode auffallend gleichmäßig fortgeschritten. Auch das Dep. Montevideo halt sich in der Höhe des Durchschnitts; doch mnß es nach 1879 eine sehr starke Zunahme gehabt haben, da es trotz der Znsammenfassung dieser Jahre mit der Periode 1860-1879 in der Periode 1860 bis 1884 fast 8 Proz. mittlere jährliche Zunahme hatte (Tab. IV), während dieienige des Landes seit 1860 nur 5, später 4 betrug (Tab. III). Um die Wende des 19. und 20. Jahrhunderts nimmt dieses Verhältnis zu Gnnsten der Ziffer des Landes ab (Tab. III und IV).

Bevölkerung der Erde, Bd. VIII.
 224.

Tabelle II.

Departamentos	Zunahme in Pros. 1852-1860	Zunahme in Pros. 1800—1879	Zunahme in Proz. 1879—1900
Montevideo (1)	70	98	141
Canelones (2)	15	156	59
Maldonado (3) Rocha (19)	41	82	111
Minas (6)	59	68	68
Florida (7)	88	97	103
Colonia (5)	67	103	80
Soriano (9)	57	43	85
Gruppe I	58	95	104
Río Negro (10) Paysandú (11)	127	3 139	82
Salto (12) Artigas (13)	115	64	166
Gruppe II	121	100	118
Rivera (14)	3 46	224	98
Tacuaremhó (16) Durazno (17)	60	78	128
Cerro Lurgo (15) Treinta y Tres (18)	1 171	1 40	146
Gruppe III	94	98	121
Uruguay	69	96	114

Für die Bevölkerungszunahme von ganz Uruguay hietet das Anuario (S. 34 und XVIII) die folgenden Zusammenstellungen und Berechnungen der Tahelle III. Die geringe mittlere jährliche Zu-

Tahelle III.

Bevölkerungszunahme von Uruguay ir
den Jahren 1796—1906.

Jahr Bevölks- rang		Periode	Zahl der Jahre	Zunahme in Pros.	Mittl. jahril. Zunahme in Pros.
1796	30 685	1	1		
1899	74 000	1795—1829	33	141,18	4,28
1829	74 000	1829-1835		73,47	12,24
1835	126 371	,	1		
		1835-1852	17	2,80	0,17
1852	181 969	1			
1860	993 938	1852—1860		69,18	8,65
1000	220 200	1800-1879	19	96.31	5.07
1879	438 345	,	1		-,
	*** ***	1879—1882	3	15,27	5,09
1882	505 207	1882-1892	10	44,18	4,42
1899	728 447	1 1005-1005	. 10	44,10	4,44
	100	1892-1900	8	28,51	5,56
1900	936 120		9 .		
1902	990 158	1900—1903	2	5,77	2,88
1001	220 100	1902-1905	3	8.19	2.73
1905	1 071 313	,		_	
1908	1 105 040	1905-1906	1	2,	96

nahme während des Zeitraums von 1835 bis 1852 zeigt die Wirkungen der "guerra grande", welche sich auf die Zunahme der Jahre 1843—1861 erstreckten (8. XIX

ehd.). Ein Vergleich Uruguays mit den wichtigsten (22) Ländern Europas und der anderen Erdteile ergiht (S. XXII ehd.). daß es in der Bevölkerungszunahme 1896 his 1900 durch seine Gehurtenziffer an Stelle mit 35,3 Promille stand; vor ihm rangieren 1. Rußland (1891-1895) mit 47,4 Promille, 2. Serhien 40,3, 3. Costa-Rica (1897-1901) 39.1, 4, Rnmänien 39.0, 5. Deutsches Reich 36,0, 6. Argentinien (1898-1903) 35,9; es folgen ihm 8. Spanien 34,7, 9. Österreich 34,1, 10. Italien 33,9, 11. Mexiko 33,4, 12. Chile 33,2 Promille usw. Eine Sterhlichkeitsziffer von 14,6 Promille weist der Republik die 22. Stelle an, an natürlicher Zunahme oder Gehurtenüherschuß schlägt sie alle jene Länder mit 20,7 Promille. Für die Hauptstadt Montevideo mit

Gebiet (684 qkm) gibt das Anuario Berechnungen über die Zunahme (S. 61), welche in der Tahelle IV zum Teil zu-

Tahelle IV. Bevölkerungszunahme der Hauptstadt Montevideo (mit Gehiet, 664 qkm).

1879   14 000   1829—1835   6   64,29   10,	in Pros
2 1835 23 000 1835—1842 8 35,60 4. 5 1843 31 189 1845—1852 9 8,99 1.	
# 1843 31 189 1843—1852 9 8,99 1	3
1832 83 994 1843—1852 9 8,99 1	15
1859 33 994	
1859—1860 8 70.37 8	
	4
28 1860 57 916 1860-1884 24 186.21 7.	
24 1884 164 028	
184-1899 5 21,11 6	12
17 1889 915 061 1889—1995 16 41.05 2	16
65 1905 303 363 1889-1995 16 41,05 2	۳.
1906-1906 1 1,68	
07 1906 308 454	

sammengestellt sind; an verschiedenen Stellen hringt es außerdem folgende Angaben über die Einwohnerahl derselben. 1796 hatte die Stadt mit Gebiet 15246 Einw. (S. 34), 1879: 111800 (S. 34), 1909: 268334 (S. XIX n. a. a. 0) und 1906: 308446 Einw. (S. XIX); letztere Zahl hat sich unter der Annahme ergeben, daß

15. Andere Länder.	13. Paragusy (12)	12. Niederlande (12)	II. Chile (11)	10. Knba (7)	9. Spanien (6)	s. Italien (9)	7. Brasilien (2)	6. Ver. Staaten von Amerika (4)	5. Deutsches Beich (10)	6. Deigien (b).	3. Frankreich (3)	2. Grosbritannien u. Irland (1)	1. Argentinien (6)	Länder	
7,1	200	2.5	0,4	3.9	3,3	2	18,4	11	2,7	36	18,0	15.3	£	Gesamt- handel Pres.	
20	0,5	0,6	0,7	1,5	0,6	5,2	12.2	6,9	5,1	3.1	17,7	2,82	10	Ein- fuhr Pros.	1677
s e	1	1	2,0	23	0,3	ī	23,5	7,0	0,4	7.8	18,3	23,5	5,7	fahr Proz.	
6,7	0,4	0,9	9,6	10	5,3	4.7	10,1	7,5	i	10,5	15.4	25,0	3,6	Gesamt- handel Pros.	
52	0,6	0,3	0,4	99	2,7	S	14	6,9	11.5	Ġ	16,7	27,3	1,8	Eta- fahr Pros.	1887
88	0,0	1	0,8	5,12	8,0	1,7	18,7	č	5	6,71	12.2	22,3	ŝ	Aut- fuhr Pros.	
000	0,4	1	0,6	0,4	4,3	4,9	15,5	9,0	10,0	12,5	14.0	12,5	14,3	Gesamt- handel Proz.	
1 2	0,5	0,0	0,4	0,5	23	6,7	č	7.7	9,4	Š	10,0	24.8	15,1	Ein- fuhr Pron	1897
0,0	1	1	0,8	0,4	1,4	10,5	20,0	9,9	10,4	17.0	16,9	6,0	19,7	Aus- fuhr Pros.	
22	0,1	ı	ş	0,7	1.0	5.0	15.7	č	8,0	9,9	11.5	22,1	10.9	Gesamt- handel Pros.	
12	0,2	0,0	0.9	0,8	N,0	×,6	*.7	63	11,7	5.4	9,4	31,1	ŝ	Ein- fuhr Pros.	1895
20	1	1	0,0	9,0	0,0	2,1	E	9.4	5,1	13,4	17,9	15,2	12,5	Aus- fuhr Pros.	
22	0,0	0,4	0,8	1,3	3,4	D* 44	b	8,0	12,1	12,3	14,6	15,8	16,9	Gesamt- handel Pros.	
1.2	9,6	0,6	0,5	0,5	4.9	8,5	5,1	9,7	13,5	4,4	11,5	25,8	14,5	Ela- fuhr Pros.	1905
1,02	0,0	200	0,8	90	1,9	8,0	10,4	8	10,6	1,001	17,0	1,0	18,5	Aus- fuhr Proz.	

von den im Hafen von Montevideo festgestellten Wanderungsüberschissen während der Jahre 1903—1906 39 Proz. der Haupstatut, der Rest den übrigen Departamentos zuflossen (S. XVIII, Annz. I). Ein Vergleich der Tabellen III und IV, soweit er bei der Verschiedecheit der Zusammenfassung möglich ist, zeigt im allgemeinen ein ziemlich paralleles Wachstum der Bervlüherung des gansen Landes-

und der Hauptstadt.
Für die Periode 1843—1852 ist natürlich auch die "guerra grande" verantwortlich, welche der Hanptstadt den Ehrennamen "Nueva Troya" einhrachte (S. XIX).

Aus dem umfangreichen Zahlenmaterial zur Handelsstatistik, welches der oben zitierte Band des Anuario hietet, sei in Tabelle V eine kleine Zusammenstellung der Prozentzahlen des Wertes des Handels Uruguays mit den wichtigsten Landern, angeordnet nach der Beteiligung am Gesamtbetrag des Spezialaußenhandels im Jahre 1905. Die Reihenfolge der Staaten im Jahre 1877 ist dem Namen in Klammern heigefügt. Auffallend stark ist das Aufrücken des günstigst zu Uruguay gelegenen Argentinien in der Beteiligung am uruguayschen Handel, sowohl in der Ausfuhr wie in der Einfuhr, ehenso das des Deutschen Reiches; zurückgedrängt sind Großbritannien und Irland, die Vereinigten Staaten von Amerika, Kuha, stärker noch Brasilien. Im einzelnen spricht die Tahelle für sich selbst. Gewählt wurden die Jahre 1877, 1887, 1897, sowie 1895 und 1905 zum Vergleich des je zehnjährigen Fortschrittes der einzelnen Länder (S. 564 5).

Zum Schinß sei noch erwähnt, daß der Band auch klimatologische bw. meteorologische Tabellen und Diagramme der Stationen Villa Colon-Monterideo, Prado-Montervideo und Rosanio-Payanadi sowie einen Bericht üher das Nationalinstitut für Wettervorhersage, welches 1006 geschaffen wurde, enthält.

### Nord-Polargegenden.

K. Neukirch.

 Eine dänische Fischereiexpedition nach Grönland. Von Kopenhagen ist soeben eine von der dänischen Regierung unter heträchtlichen Kosten ausgerüstete Fischereiexpedition nach Grönland abgegangen, die ein wichtiges Glied in den Bestrebungen bildet, der grönländischen Bevölkerung der Westküste nene Jnli 1908 auf dem Dampfer "Paiho" der Erwerbszweige zu eröffnen. Anfänglich Hamburg-Amerika-Linie von Hongkong beabsichtigte man die Grönländer zu Viehzüchtern zu machen, und zn diesem Zwecke Renntiere ans Norwegen einzuführen, wie dies mit großem Erfolg in Alaska geschehen ist, doch zeigten die angestellten Untersuchungen, daß Grönland für eine Renntierzucht keine günstigen Anssichten bietet. Darum will man es nun mit dem Fischereibetrieb versnchen. Der uralte nationale Erwerb der Grönländer, Robbenfang, geht in Folge der vordringenden Kultur immer mehr zurück. Fischerei iedoch betreiben die Grönländer nur in ganz primitiver Weise. Heringe z. B. werden von ihnen mit - Harpnnen gefangen. Die ausgesandte Fischereiexpedition ist praktisch-wissenschaftlicher Art und steht nnter der Leitung des Biologen Adolf Jensen. Als Hydrograph nimmt J. A. Nielsen teil, der n. a. die Untersuchningen über Temperatur und Salzgehalt des Meeres ansführt. Das Expeditionsschiff Tjalfa wird vom Kapitan N. P. Sörensen geführt. Die Fischereiversnche leitet der Fischmeister Meyer, dem eine Anzahl Fischer zur Seite stehen. In Grönland werden einige Eingeborene an Bord genommen, um als Dolmetscher zu dienen. Das Schiff selbst ist natürlich mit allen erforderlichen Apparaten und Geräten, sowie mit einem Laboratorinm ausgerüstet. Es soll die ganze grönländische Westküste bis zu den nördlichsten dänischen Kolonien hinanf befahren und insbesondere den Bestand und die Fischgründe der nutzbaren Fische feststellen. Führen die Untersnehungen zn günstigen Ergebnissen, dann wird die länder im rationellen Fischereibetrieb geeignet. Ferner wird die Expedition er- sammelt hat. mitteln, ob sich die Anlegung einer Walfischfangstation in Grönland lohnt. Ver- de Lapparent, Professor der Geologie mutlich wird dies aber der Fall sein, da am Institut Catholique, im 68. Lebensdie schottischen Fangschiffe in der Baffins- jahre. Er war einer der Geologen, die bai bis zur Melvillebucht binauf einen den geographischen Verhältnissen am meilebhaften Walfischfang ansilben.

#### Meere.

· Eine Südsee-Expedition wird im nach dem Karolinen-Archinel abgehen. Die Expedition wird von der Hamburger Wissenschaftlichen Stiftung ausgesandt und von dem Prof. Thilenius, dem Direktor des Mnseums für Völkerkunde in Hamburg vorbereitet: sie hat den Zweck. die Karolineninseln. Deutsch-Guinea und die benachbarten Gebiete ethnologisch, zoologisch und geographisch zu erforschen und die Tropenkrankheiten in diesen Gegenden zu studieren. Die Führung des Expeditionsschiffes ist dem Kapt, Vahsel anvertrant, der als Offizier die deutsche Südpolarexpedition mitgemacht hat. Die wissenschaftliche Leitung der Expedition liegt in den Händen des Prof. Dr. Fülleborn, der zugleich ihr Arzt ist: anßerdem nehmen noch teil: Dr. Dnncker, Dr. Reche, Dr. Müller, F. E. Hellwig und Knnstmaler Vogel. Die Daner der Expedition ist anf zwei Jahre in Aussicht gegenommen.

#### Zeitschriften.

\* Seit dem 15. April 1908 erscheint eine nene Zeitschrift: Afrikanische Nachrichten, Monatsschrift für Handel and Verkehr, Industrie and Landwirtschaft, die Herr D. Kürchhoff zn Oberschönweide-Berlin herausgibt. Sie macht es sich zur Aufgabe sowohl Fabrikanten und Exportenre, als anch den in Afrika Tätigen fördernd an die Hand zu gehen, Durch ein genau geführtes Literaturverzeichnis sncht sie allen, die an Afrika Interesse haben, ihre Arbeit zu erleichtern.

#### Persönliches.

\* Am 8. Mai starb in München im dänische Regierung eine Anzahl Grön- Alter von 53 Jahren der Forschungsreisende und Orientalist Dr. Ednard mit Motorbooten ausbilden lassen, denn Glaser, der auf seinen zahlreichen Reidie Fellboote der Gronlander sind natur- sen viel Material zur Kenntnis Süd-Aralich für einen ergiebigen Fischfang nicht biens und altorientalischer Kultur ge-

> \* Am 5. Mai starb in Paris Albert sten Rechnung trugen. Seine größte Fähig-(K.-Ztg.) keit lag in zusammenfassenden Darstellnngen. Von seinen Hanptwerken sind

(3 Bde., 5. Aufl. 1906) und seine vor einiger Lehrbuch der Geologie: "Abrégé de géo-Zeit in S. Aufl. erschienenen "Lecons de logie" (5, Aufl. 1903) und sein origineller géographie physique", die eine vortreff- geologischer Führer: "La géologie en liche Übersicht über die neueren Lehren chemin de fer. Description géologique dn der Morphologie geben, besonders hervor- bassin parisien".

sein vielverbreiteter "Traité de géologie" ruheben. Dazu kommt noch ein kleineres

# Bücherbesprechungen.

tistischer Universal-Taschen- z. T. noch späteren Jahren. Atlas. 64 K. u. Taf. 64 S. Text.

1907. kl. 8°. .4 3.80.

etwas ungleichmäßig geübt.

stellungen beziehen (Bevölkerung der Nenseeland vertreten. Staaten und Städte, Fläche, Handel, Verkehr, Bodenverwertung, Viehhaltung, Ge- Münzen, Flaggen, Landesfarben und treideproduktion naw., Bergwerksprodukte, Wappen. Lobend hervorzuheben sind die Staatshaushalt, Heere und Flotten, Unter- Reichbaltigkeit und sanbere Ausführung. richtawesen naw, betreffend).

An Einzelheiten sei unter anderem folgendes erwähnt:

Für die Bevölkerung von Belgien gibt die Tabelle rund 6900 Tausend an; nach der letzten Zühlung (1900) batte das Land aber rund 6694 Tausend; die gegebene Zahl liegt etwa zwischen den Werten der Jahre 1902 and 1903 (Berechnungen); die

Hickmann, A. L. Geographisch-sta- Werte der Städte entsprechen dagegen

Die auf den Seiten 34/35 unter Groß-Wien n. Leipzig, G. Freytag & Berndt Britannien and Irland richtig als Kolonien untergebrachten ebemaligen Burenstaaten Eine Besprechung dieser Ansgabe für stehen immer noch (wenn auch richtig als 1907, welche Ende 1906 erschien, kommt Kolonien bezeichnet) als Duplikat unter insofern etwas spät, als seit deren Erschei- den selbständigen bzw. halbselbständigen nen bereits wieder Ergebnisse nenerer Staaten unter Afrika auf den Seiten 54 55. Volkszählnigen bekannt geworden sind. Anch sind die Schutzgebiete der europ. Als allgemeiner Mangel der Tabellen Staaten ziemlich ungleichmäßig behandelt ist anzuführen, daß fast stets die Angabe worden. Bei den Vereinigten Staaten von des Jahres der Volkszählungen, deren Er- Amerika ist die Angabe über die Zahl gebnisse gebracht werden, fehlt, ein Um- der Staaten usw. nicht richtig. Der ebestand, der besonders dort ins Gewicht malige Hauptort der deutschen Kolonie füllt, wo die Werte für die Städte einem Kamerun heißt jetzt Duala, nicht mehr anderen Jahr (Berechnung) entsprechen als Kamerun. Die größte Tiefe des indischen die der Länder (Zählung), wie z. B. bei Ozeans beträgt nach den Messungen der Rumänien (wo neben der Zählung von Planetexpedition 7000 m (im Sundagraben), 1899 für das Land die Städte-Einwohner- welche Nachricht allerdings wohl später zahlen etwa den Jahren 1904 oder 1905 als die Ausgabezeit des Buches fällt. Im entsprechen) oder Schweden (Land: Zäh- südlichen Eismeer fand die Valdivialung von 1900, Städte: Berechnung etwa Expedition 5733 m Tiefe; die Nerotiefe, für 1903) oder Belgien (siehe weiter unten). östl. von Guam im stillen Ozean, hat Auch die Abrundung ist im allgemeinen 9636 m; für den atlantischen Ozean gilt 8341 im Portorikograben als sichere größte Ferner ist zu bedanern das Fehlen des Tiefe. Die Zahl der nachgewiesenen Jahres, bzw. der Jahre, auf welche sich Planetoiden wird bereits mit über 600 die Angaben der durch ihre Anschaulich- (nicht 280) angegeben. Unter den böchsten keit erfreulichen diagrammatischen Dar- Bergen wird der Erdteil Australien durch

> An Abbildungen bringt das Buch Nenkirch.

Wevranther, Max. Konrad Peutinger and Wilibald Pirckheimer in ibren Beziehungen zur Geographie. ("Münchener Geographische Studien", hrsg. von Sigmund Günther, 21. Stück.) VIII u. 45 S. München, Th.Ackermann1907. . .. -. 80. worden, welche hedentsame Rolle die gewählter Aufgaben. Im zweiten Vortrage beiden Reichsstädte Angshurg und Nürn- werden dann die Beziehungen der darberg Jahrhunderte hindurch in der Ge- stellenden Geometrie zur Geodäsie, Astroschichte der Erdkunde gespielt haben. Ihre Kauflente dehnten ihre Handelsbeziehungen über das ganze Mittelmeergebiet und weiterhin bis nach dem östlichen und westlichen Indien aus, ihre Gelehrten sind als die Begründer der wissenschaftlichen Geographie in Deutschland bekannt, und ihre Kartographen genossen lange einen Weltruf. Schon zur Zeit der Renaissance wurden die geographischen Studien in heiden Städten durch einen Kreis befreundeter Humanisten gepflegt. In Augsburg stand im Mittelpunkte dieses Kreises Konrad Peutinger, in blick über die Geschichte der Perspektive Nürnberg Wilibald Pirckheimer, Die in der Malerei die Anwendungen der mannigfachen Verdienste beider Männer um die Erdkunde sind schon wiederholt gewürdigt worden. Wevrauther unterzieht noch einmal an der Hand der Quellen ihre Leistungen einer vergleichenden Untersuchung. Da ihm aber kein graphen wird besonders die Anwendung bisher nubenutztes Material zur Verfügung stand, so hat er auch keine wesentlich neuen Gesichtspunkte zu gewinnen vermocht. Immerhin ist es ihm gelungen, ein anschauliches Bild des geographischen Betriebes vor 400 Jahren in den Brennpunkten des damaligen dentschen Geisteslehens zn entwerfen. Viktor Hantzsch.

Schilling, F. Über die Anwendungen der darstellenden Geometrie, inshesondere über die Photogrammetrie, m. e. Anhang: Welche Vorteile gewährt die Benutzung des Projek-(Vorträge, gehalten bei Gelegenheit des Ferienkursus für Oberlehrer der Mathem. u. Physik in Göttingen. Ostern 1904.) Vl n. 196 S. 151 Fig. u. 5 Doppeltaf. Leipzig, Tenbner 1904. .4. 5 .-

leitung die Anwendung der darstellenden Südost-Asien gewidmet. Die Geschichte Geometrie auf Stercometrie, projektive und der Erwerbungen auf der Halbinsel Ma-

Schon öfters ist daranf hingewiesen analytische Geometrie an einer Reihe gut nomie und mathematischen Geographie behandelt, wobei es dem Verf. jedoch der Kürze der Zeit wegen nicht möglich war, auf alle Einzelheiten ausführlich einzugehen. Am längsten verweilt Verf. hei dem Gegenstande des dritten Vortrages, der Photogrammetrie. Diese wird in systematischer Weise durchgenommen : zuerst unter Voraussetzung einer Perspektive oder Photographie zur Herstellung von Grund- und Anfriß, und dann mit Erweiterung auf swei und mehrere Perspektiven. Daranf folgen nach einem Über-Photogrammetrie in der Architektur, der Geodäsie, der Geophysik und Astronomie. Eine Beschreibung photogrammetrischer Apparate an der Hand von Zeichnungen beschließt diesen Abschnitt. Den Geoder Photogrammetrie zu topographischen Aufnahmen interessieren. Aber gerade hierhei darf man die praktischen Schwierigkeiten nicht nnerwähnt lassen, die darin bestehen, die zusammengehörigen Punkte in den Photographien aufzufinden. M. Petzold

> Lucas. C. P. A historical geography of the hritish colonies. Vol. I. The Mediterranean and eastern colonies Second edit. rev. by R. E. Stubbs.

304 S. 8º. Oxford 1906. Der vorliegende Band behandelt anstionsapparates im mathem. Unterricht? schließlich diejenigen englischen Besitzungen, welche an der großen Handelsstraße nach Ost-Asien liegen, von Gihraltar bis Weihaiwei, also fast nur Handels- und Marinestationen, keine eigentlichen Siedlnngsgehiete Die hier angeschlossenen Mauritins und die Seyschellen erinnern an Dieses Heft bildet den zweiten Teil die Zeit, wo der Weg nach Indien nm der unter dem Titel "Neue Beiträge zur das Kap ging. Bescheidene Kärtchen Frage des mathematischen und physika- veranschaulichen die einzelnen Kolonien. lischen Unterrichts an den höheren Schn- Recht zum Nachdenken fordern namentlen" erschienenen, von F. Klein und lich diejenigen herans, welche die eng-E. Riecke herausgegebenen Vorträge und lischen Besitzungen nm den Indischen umfaßt drei Vorlesungen. In dem ersten Ozean und in Südost-Asien veranschau-Vortrage bespricht Verf. nach einer Ein- lichen. Fast die Hälfte des Buchs ist lakka nnd Borneo in diesem Znsammen- schaften (Wüstungen) nach ihrer Grünhange dargestellt, ist besonders eindrucks- dungszeit anf diese Perioden verteilt. Im voll. Fast jede größere, wie namentlich III. Abschnitt schildert Verf. die ehemalige Aden und Singapore zeigen, ist allmählich znm Mittelpnnkte einer größeren Gruppe englischer Erwerbungen geworden.

Eine Tafel gewährt einen raschen Überblick über Zeitpnnkt, Art der Erwerbung das lakonische "taken" kehrt oft wieder -, Größe und Bevölkerung. Dem Titel entsprechend ist auf die Geschichte der fraglichen Gebiete vor und nach der englischen Besitzergreifung besonders Gewicht gelegt. Alle Fragen der physischen Geographie werden kurs and in elementarster Weise abgetan.

Das Buch wendet sich an weitere Kreise nnd kaun diesen wegen der Knappheit, Klarheit und Znverlässigkeit der Darstellung empfohlen werden. Der Fachgeograph wird lieber ans leicht zngänglichen Originalwerken schöpfen. Daß Malta nicht zweifelsohne zn Europa gerechnet wird, mntet allerdings sonderbar an. Die znm Schluß jedes Abschnittes angeführte Literatur enthält, wie man in einem englischen Werke von vornherein erwarten wird, nnr englische Werke. Selbst ein Oberhummer ist für Cypern noch nicht erfunden. Von einer Einwirkung des freilich wohl nur wenig früher erschienenen wissenschaftlich soviel höher stehenden Werkes von A. Supan ist keine Spur zn entdecken.

Th. Fischer.

Wiltschke. Beiträge zur Siedlungskunde des nördlichen subherzynischen Hügellandes. Diss-Halle. 81 S. 2 K. Halle a. S., Waisenbaus 1907.

Das in der Arbeit bebandelte Gebiet wird begrenzt im Westen durch die Oker (vom Harzrande bis Brannschweig) und die Linie Braunschweig-Kalberlah; im Norden vom Barnbruch und Drömling, im Nordosten von der Ohre, im Osten von der Linie Neuhaldensleben-Klein-Oschersleben, der Bode bis Thale and im Süden vom Harzrand, Nach Schilderung der Oberflächengestaltung und der geologischen Verhältnisse zeigt Verf. den geschichtlichen Gang der Besiedlung im Anschluß an die Ortsnamen unter Hinweis auf die Arbeiten von Arnold und Schlüter in fünf Perioden (S. 18 ff. n. Tab. I S. 62). In Tabelle II (S. 75) werden dann die eingegangenen Ort- des Oberflächenbans Nieder-Österreichs be-

Sumpf- nnd Waldverbreitung nnd den Einfinß der Verkehrsstraßen anf die Siedlnngen, während er im IV. Abschnitt die bentige Bevölkerung in ihrer Beziehung zur Bodenfläche zeigt. Die Bevölkerungsdichte wird veranschaulicht durch eine Karte im Maßstabe von 1:200 000 mit Gemarkungs- und Landesgrenzen, Flüssen, Isohypsen und sämtlichen Wohnplätzen, Die Dichteberechnung ist auf Grund der Zählnng vom 1. Dezember 1905 ausgeführt, als Grundlage dient die Gemarkung, und zwar als Stadt-, Dorf-, Gnts- oder Forstbezirk. Durchaus richtig ist der Wald nicht ansgeschieden. Die Ortschaften sind mit ihrer Größe entsprechenden Signaturen versehen. 9 Dichtestufen in glücklich gewählten Farben werden angenommen. Der Inhalt des Gebietes beträgt etwa \$757.7 okm mit 635 867 Einw. in 25 Stadt-, 344 Landnnd 33 reinen Gntsgemarkungen sowie einigen bewohnten Forstbezirken. Die mittlere Dichte beträgt 169.2 auf 1 okm. ohne Braunschweig 133,9, ohne alle Städte 123.7. Die zweite Karte in demselben Maßstabe stellt die Grundsteuer-Reinerträge für die preußischen Gemeinden nach fünf Ertragsklassen dar und ermöglicht interessante Vergleiche mit der Dichtekarte. Zahlreiche Tabellen gewähren eine gute Übersicht über alle diese Verhältnisse. Mit einer Betrachtung der wirtschaftlichen Verhältnisse schließt die treffliche Arbeit. Der Verf, hat nicht nur zahlreiche interessante Tatsachen gehracht, sondern anch wertvolle Ergebnisse gewonnen and viel Sorgfalt anf die übersichtliche Gruppierung and anschauliche Darstellang des Stoffes darch Tabellen and Karten ver-W. Nedderich. wandt.

G. Freytags Generalkarte von Nieder-Österreich, Maßstab 1:250000. Mit alphabetischem Ortsverzeichnisse (32 S.), Ansgabe mit politischer Einteilung, Ausgabe mit Terrain. Wien, G. Freytag & Berndt. Je Kr. 4 .- ; anf Lwd. Kr. 6 .-

Die Ausgabe mit Terrain ist eine Isohypsenkarte mit Schummerung bei schräger Belenchtung und mit farbenplastischem Anfdruck, der die 4 Elemente

hahen hlaugrünen bis grünen Ton, die höheren Teile gelben his rotbraunen Ton. Der Übergang von grün zn gelh ist etwas zu grell, sodaß die Höhen des Viertels unter dem Mannhartsberg zu stark betont erscheinen, auch die Südspitze des Wiener Beckens kommt dadurch nicht zur Geltung, ebensowenig das Becken von Horn. Es würde sich empfehlen für die Stufe von 300-400 m eine Übergangsfarbe von grün zu gelh zu wählen und erst mit 400 m den gelben Ton beginnen zu lassen. So sehr diese Ausgahe als gelungen zu hezeichnen ist, um so mehr sticht davon die Ansgabe mit politischer Einteilung ab. die in grobem und buntem Flächenkolorit und dicken roten Linien die Bezirkshanptmannschaften und Gerichtsbezirke darstellt. Beiden Ansgaben ist ein alphabetisches Ortsverzeichnis heigegeben.

A. Grand.

Grothe, Hugo. Znr Landeskunde von Rumanien. Kulturgeschichtliches und Wirtschaftliches. 4 K. u. 23 Abh. XV u. 126 S. Halle, Gebauer-Schwetschke 1907. geh. . 4.-.

Auf engem Raume das Belangreiche über Rumäniens derzeitige Natur und Kultur mit erwünschtem Inhaltsreichtnm voranbringen, ist dem Verfasser trefflich gelungen. Dieses Buch tritt daher neben die nichtdentschen Darstellungen des Landes, welche durch das vierzigjährige Regierungsjuhilänm des Königs Carol 1, hervorgerufen wnrden, in vollanf ebenbürtiger Weise als anschanliche deutsche Skizze Rnmäniens. Wohl hat G. mit lebhafter vorliegende, den Verlauf der Reise und Sympathie für das Land und sein Staatsleben geschriehen; aber er bringt doch lichen Beobachtungen enthält, der zweite keine anderen als tatsächlichen Züge der die Ethnographie im engeren Sinne he-Entwicklung des rumänischen Volkes zu handeln soll, der dritte die gesammelten seiner heutigen Lebensführung, zn seinen Mythen und Erzählungen, etwa 500, Leistungen in der Produktion und im Ver- bringen wird. Es ist also ein für weitere kehr vor. Dabei werden nicht nur die er- Kreise geschriebenes Reisewerk, was wir rungenen Erfolge, sondern auch die Lücken einstweilen als Abschlagszahlung erhalten und rückständigen Momente des Erwerbs- haben, deun wann die wissenschaftlichen lehens in Dorf and Stadt kurz hezeichnet. Teile erscheinen werden, ist sehr unge-

Volkskunde bieten die ersten Kapitel das Sudan unterwegs ist. F. versteht es, kurz-Notwendige aus der physischen Geogra- weilig zn schreiben. Allerdings artet sein phie des Landes, wohei wir nur von der Stil manchmal in allzu behagliche Breite

sonders beim Betrachten aus einiger Ent- | landes der Karpathen als "Hügel" wünfernung sehr plastisch wiedergibt. Die schen möchten, daß sie nicht auch von G. tiefsten Teile unter 200 m his 300 m angenommen worden ware, so wenig als die Dentung, daß Herodot die damalige Donan bei Tultscha habe endigen lassen, so daß also fast das ganze Delta erst seitdem anfgeschüttet worden wäre. Hinsichtlich der Herkunft der Rumanen wendet sich G. gewiß mit Recht gegen die Annahme einer Znwanderung von Süden her oder ans der Ebene ins Bergland Siebenhürgens, Im weiteren wird hier kurz, aber ansreichend die innere rechtliche Entwicklung, sodann das Wohnen und das äußere Leben des Landvolkes gezeichnet. Der dritte Hauptteil führt mit achtsamer Benützung der statistischen Hilfsquellen hauptsächlich den Stand der landwirtschaftlichen Produktion vor, vom Bergbau hauptsächlich den Gang der Petroleumgewinnng. - Wie ein statistischer Anhang am Schlusse zur Verdeutlichung des Gesagten dient, so hietet das Buch vor dem Beginn des Textes eine Reihe vorzüglicher, gutgewählter Bilder, welcher jeder Landeskundige als charakteristisch und ansprechend erklären wird.

> Frobenius, Leo. Im Schatten des Kongostaates. XIV u. 468 S. 318 Abb., 38 Taf., 8 K. Berlin, Georg Reimer 1907. . 14 .--.

In den Gegenden am Kassai und seinen Nebenflüssen, wo einst Pogge and Wißmann forschten, hat sich nenerdings Frobenius mit seinem Begleiter, dem Maler Lemme, fast 15 Monate (1905-6) zn ethnographischen Zwecken aufgehalten. Über seine Ergebnisse will er in drei Bänden berichten, von denen der erste, eben der die geographischen und kolonialwirtschaft-In der Anordnung dieser Landes- und wiß, da der Verfasser wieder nach dem Bezeichnung der Waldbergrücken des Vor- aus. Wer das ganze dicke Buch (468 S.)

daß ein Drittel des Raumes von Text- Gelegenheit, manche mehr oder weniger bildern eingenommen ist. Leider sind es meistens Zeichnungen statt Photographien, und zuweilen fast wertlose nnansgeführte Skizzen. Der Verfasser legte augenscheinlich den Hanptwert auf Unmittelharkeit. nicht auf objektive Tatsachen, sondern auf den Eindruck, den alles auf ihn machte. Und der stetig wechselnden Eindrücke gab es wohl mehr als anf anderen der Wissenschaft gewidmeten Expeditionen, da er in der kurzen Zeit eine ganze Reihe von verschieden gearteten Stämmen besucht hat, der Wechsel und die Menge der Träger manche Schwierigkeiten verursachte und anch die Behandlung der anfgesnehten Stämme, in der sich der Verfasser als Meister schildert, nicht immer leicht war. Dazu kommen Jagdabentener u. dgl. m. Kurz, man begreift eigentlich nicht, wo der Verfasser, dessen schnelles Arbeiten allerdings bekannt ist. die Zeit zu eingehenderem Stndium der Leute hergenommen hat. Sein längster Aufenthalt bei ein- und demselben Stamm betrug, wie es scheint, etwa 1-2 Monate, z. B. bei den Bakuha und Bassonge, ahgesehen von seinem mehr unfreiwilligen dreimonatigen Anfenthalt in der Faktorei Mitschakila am Knilu. Dort mnßte er auf seine Ausrüstung warten. Was z. B. die gesammelten Mythen and Erzählungen betrifft, so sagt er selbst (S. 442), daß seine Sendboten (Neger) sich weit im Lande verbreiteten und vor allen Dingen den hiesigen Stämmen Traditionen und Legenden ablauschten. Wie also das Material zusammengebracht ist, und welcher Grad von Zuverlässigkeit ihm innewohnt, ist mir vorläufig etwas unklar. Aufnahmen der Erzählnngen in den einheimischen Sprachen, was allein eine Kontrolle und völliges Eindringen in den Sinn ermöglichen, scheinen nicht gemacht zu sein

In den vom Verfasser bereisten Gebieten sind heute fast überall Stationen der Kassai-Kompagnie und der Missionen angelegt, hzw. die von der Kompagnie ausgesendeten Kautschukaufkäufer (Neger) durchziehen sie nach allen Richtungen. Seine Erfahrungen mit beiden Kulturfaktoren, die nicht immer angenehmer Natur waren, die Folgen, endlich seine eigene Bekannt- des erschienen sind.

lesen will, kann sich aber damit trösten, i schaft mit dem Negercharakter geben ihm glücklichen Ratschläge über Kolonisierung und Missionstätigkeit in Afrika vorzubringen. Anch dem Ethnologen wird eindringlich nahe gelegt, wie er es zu machen habe. Zur Bekräftigung seiner Antorität beruft er sich dabei darauf, daß er der erste ausgesprochene Ethnograph im Innern Afrikas sei. Seine Fürsorge für die nachfolgenden Forscher geht sogar his auf annoncenartige Empfehlung der benutzten Reiseartikel. Geographisch von Interesse sind seine Routenaufnahmen, die M. Groll nnter Berücksichtigung der Itinerare der früheren Forscher in 8 Kärtchen verarbeitet hat, und die Beschreibung des Geländes.

Frohenins hat zweifellos eine große interessante Arbeit hinter sich and sein Buch spiegelt diese sehr gut wieder. Es verdient daher weite Verbreitung. Über die Ergehnisse läßt sich vorlänfig jedoch noch nichts sagen. Es steht nur die bedeutende Quantität fest. K. Th. Preuß. Anton, G. K. Die Siedlungsgesell-

schaft für Deutsch-Südwest-

afrika. Vortrag gehalten in der Staatswissenschaftlichen Gesellschaft zu Jena am 21, Nov. 1907, 61 S. 1 K Jena, G. Fischer 1908. . 1.20. Der Jenenser Professor für Kolonialwirtschaft prüft in vorliegender Broschüre ohiektiv and leidenschaftslos die für ansere Kolonie Südwest-Afrika wichtige Frage der Besiedlung und der Tätigkeit der Siedlungsgesellschaft. Im Gegensatz zu zahlreichen, z. T. recht eigentümlichen Angriffen, die von verschiedenen Seiten erfolgt sind, kommt Anton zu einem für die Leitung der Gesellschaft und ihr

Wirken sehr günstigen Resultat. Jedem,

der sich für die kolonialwirtschaftlichen

Fragen in unserer Kolonie interessiert. sei die Abhandlung dringend empfohlen. Passarge. Leblond, Marins-Arv. La grande ile de Madagascar. Paris, Ch. Delagrave 1908.

Der gefällig ansgestattete, leicht lesbare Band von 300 Seiten ist die Frucht eines Besuches in Madagaskar und entzuweilen grausame Behandlung der Neger hält eine Reihe feuilletonistischer Essays, dnrch sie und die sich daraus ergebenden die znerst in der "Revue des Deux MonLandslente für das Leben in der Kolonie Buches, als wertvolle Quelle der wirtzu erwärmen und hat schon früher ein- schaftlichen Entwicklung von Mexiko. zelne Kolonialromane veröffentlicht. In bestehen. Die beiden am Schluß angeder stilistischen Form finden sich oft Anklänge an Bernardin de St. Pierre, freilich ohne dessen elementare Wirkung durch zündende Akzente zu erreichen.

Die einzelnen Essays enthalten landschaftliche Schilderungen und Studien ans dem madagassischen Volkslehen. Sie zeugen von guter Beohachtungsgabe, wenn anch die Suhiektivität des Schriftstellers vielfach hervortritt.

Auf originelle Forschung erheht der Verf, keinen Anspruch, wohl aber versichert er, die Literatur gründlich berücksichtigt zu haben. Unter dieser scheint er im wesentlichen nur die französische Literatur zu verstehen. C. Keller.

8°. Jena, H. Fischer 1906.

Absicht: "über Mexiko, seine kulturelle Grundlage vieler Gehirge, darüber lagern und wirtschaftliche Entwicklung, eine Schiefer, Chlorit und andere Mineralien", Abhandlung zn schreiben, die bestimmt "Der Kalkstein beherrscht die Ehenen sein soll, eine Lücke in der modernen des Hochlandes und hildet anch die Literatur üher jenes kräftig aufstrehende Mauern jener Gebirge, deren Zeutren Land auszufüllen." Man darf wohl sagen, durch die Wassermassen zerfressen wer-daß ihm das gelungen ist. Man erhält den", "andere (Vulkane) geben noch an der Hand von sonst schwer zugäng- fortgesetzt Zeichen von Entzündungen", lichem Material ein gutes und vollstan- "Unterwegs bilden sie (die Flüsse) teildiges Bild der staatlichen und wirtschaft- weise mehr oder minder große Binnenlichen Verhältnisse des Landes. Vielleicht seen, sog. Bassins, überfluten die Täler beurteilt allerdings der Verfasser, der nnd Schluchten . . " "Die mittlere Jahres-Mexiko wohl nicht persönlich kennt, die temperatur heträgt hier (auf dem "Zentral-Verhältnisse manchmal zu günstig. An Tafelland" von Mexiko) 15 °C mit Auseinigen Stellen sind ihm anch Versehen nahme solcher Orte, wo starker Niederuntergelaufen, die ein falsches Bild er- druck und Täler vorhauden sind". geben. So sind z. B. nicht 250 000 ha

Der Antor verfolgt die Ahsicht, seine bleiht doch der Wert dieses Teiles des fügten Kapitel dagegen üher geschichtliche und archäologische Funde in Mexiko lassen die Benntzung moderner, einwandfreier Onellen (Seler u. a.) stark vermissen nnd wären vielleicht zum Besten des Buches nicht geschriehen worden. Sicher aber ware dies dem Verfasser hei der geographischen Betrachtung des Landes zu raten gewesen, die leider dentlich erkennen läßt, daß ihm die moderne Geographie, ihre Art der Auffassung und ihre Methoden vollkommen unhekannt gehlieben sind. Es ist schon bedenklich, daß als einzige, nicht mexikanische, rein geographische Quelle genannt ist: "Allgemeine Geographie. Die anßerdentschen Erdteile. Von H. A. Daniel." Ganz un-George, Paul. Das hentige Mexiko klar ist die Auffassung vom Ban des and seine Kulturfortschritte. Landes, das natürlich als ein Tafelland (Beischr. z. d. Mitteilungen d. Geogr. bezeichnet wird, nnd ehenso die Ein-Ges. für Thüringen.) 133 S. 34 Taf. leitung zu der klimatologischen Betrachtung. Es seien als Beispiele nur folgende Der Verfasser hezeichnet es als seine Stellen angeführt: "Syenit hildet die

Das Hochland steigt "nördlich von dem Berghau erschlossen, sondern nur der Senke des Isthmus von Tehuantepec als Titel verliehen, unter Ahhau standen auf", die Kordillere Südamerikas "senkt 1904 nur 123652 ha; so dient die den sich in Panama und Nikaragua his beinahe Sisalhanf liefernde Agave rigida nicht der zum Meeresspiegel, erheht sich dann Bereitung der Pulque, die nur aus Agave aber wieder in Salvador und Gnatemala anuriana gewonnen wird, so kann man und bei ihrem Eintritt in mexikanisches Banmwolle nicht als eine Pflanze der Gebiet, auf dem Wege nach Soconusco Tropenwelt bezeichnen und Tortilla nicht (also in Chiapas!) teilt sich die Gehirgsmit Brötchen verdeutschen. Wenn anßer- masse in zwei Arme, die ohen erwähnte dem zn hedauern ist, daß man die Her- Ost- und Südwestkette der Sierra madre". kunft und das Geltungsishr verschiedener Von der Sierra Nevada oder Popocatepetl-Zahlen nicht immer ermitteln kann, so Reihe wird gesagt, daß sie das Tal von Mexiko hilde, und dem Rio Grande del die Ronte über den Isthmus von Te-Norte wird, hoffentlich nur durch einen huantepec, sondern über Sues, herrscht Druckfehler, eine durchschnittliche Breite his Tamazopo (bei Tampico) nicht die von 32 km zugeschrieben.

ein derartiges Kapitel heute noch unter mangelhafte Ausführung der schönen der Bezeichnung "Die physische Geogra- und charakteristisch ausgewählten Aufphie Mexikos" geschrieben werden kann, nahmen der Verfasserin. Im allgemeinen Was würden die Fachgenossen des Ver- ist das Buch frisch und teilweise humorfassers, er treiht nach dem Vorwort voll geschrieben und gibt eine gute Schilstaatswissenschaftliche Studien, sagen, derung des Lebens auf den großen Ex-wenn ein Geograph sich in ähnlicher kursionen, die sich an den Kongreß an-Weise über wirtschaftliche Verhältnisse geschlossen haben. auslassen würde. Man hat beim Lesen solcher Stellen das Gefühl, als oh die Andresen, H. und Bruhn, H. Geogra-Ansicht, daß über Geographie, speziell über Länderkunde, jeder ohne irgend welche Studien und Arheiten schreiben könne, noch immer nicht verschwunden willre.

Znm Schluß sei noch darauf hin-G. W. v. Zahn. ausgestattet ist.

Diener, Mletze. Reise in das mo-

Bedauerlich sind auch die mannigfachen hier der größte Teil des Alpengehietes. Versehen - z. B. liegt S. Lucrezia nicht am Coatzacoalcos, sondern am Rio Jaltepeo, kann man nicht von einem Nord- Seydlitz, E. v. Geographie. Ausg. G abhang der Mesa central reden, ist die hilligste Route für Frachten von China und Japan nach Europa natürlich nicht

Temperatur der Tierra templade, sondern Es berührt wirklich schmerzlich, daß der Tierra caliente u. a. m. - und die G. W. v. Zahn.

> phisch-statistische Karten von Dentschland. Braunschweig, H. Wollermann 1908.

Es fehlte uns hisher durchaus an Wandkarten zur Darstellung der allgemeinen physikalischen und der Bevölkerungsvergewiesen, daß das Buch mit einer Anzahl hältnisse der Erde. Diesem Mangel wird von Reproduktionen nach den ausgezeich- wenigstens für das Deutsche Reich durch neten Photographien von Waite in Mexiko die vorstehende Kartenreihe in trefflicher Weise abgeholfen. Der Maßstab ist zwar ein ziemlich kleiner, erweist sich aber als völlig ausreichend, da ein Eingehen in derne Mexiko. Erinnerungen an Einzelheiten mit Takt vermieden ist. Die den X. Internationalen Geologen-Kon- Karten geben auch aus ziemlicher Entgreß in Mexiko. VIII u. 112 S. 30 fernung betrachtet ein gut erkennbares Abb., 1 K. Wien und Leipzig. A. und klares Bild der betreffenden Verhält-Hartlebens Verlag 1908. A 3 .- . nisse. Erschienen sind hisher: Nr. 1. Spra-Das Buch, das einem Besuch des chenkarte; Nr. 2. Konfessionskarte; Nr. 5. Internationalen Geologen-Kongresses in Geologische Karte; Nr. 6. Regenkarte; Mexiko 1906 sein Entstehen verdankt, Nr. 7. Temperaturkarte. Letztere enthält kann leider nur zu der Reihe von Reise- außer den Mitteltemperaturen (in 9 Ahtagebüchern gerechnet werden, von denen stufungen), anch die Januar- und Julidie Länderkunde keinen Vorteil hat. Es Isothermen und die Grenzen des Weinbaus. hringt, wie übrigens die Verfasserin selbst | Die Karten 3 nnd 4 stehen noch aus. Bei betont, nur die Eindrücke eines Laien den Karten 2, 6 und 7 haben sich die Verwieder und hält sich fern von wissen- fasser auf die Grenzen des Deutschen schaftlichen Erörterungen. Es gibt aber Reiches beschränkt, was bei der Konfesauch kein Bild des modernen Mexikos, sionskarte durchaus angehracht war, hei dem nach dem Vorwort his jetst kein der Temperatur- und Regenkarte dagegen Werk gerecht geworden ist. Das ist, wie recht bedanerlich ist und deren Wert etman sich durch die Lektüre von Georges was herabmindert. Die Sprachen- und Buch üher das heutige Mexiko und seine geologische Karte gehen nach O, und W. Kulturfortschritte (Jena 1906) und anderer über die Grenzen des Deutschen Reiches Werke überzeugen kann, nicht richtig, erheblich hinaus, leider fehlt aber auch R. Langenbeck.

> in 5 Heften u. einem Erg.-H. Für höhere Lehranstalten bearb, von A. Rohrmann. I. H.: Quinta. 72 S.

Breslan, Hirt 1907.

Ausgabe G des bekannten Lehrbnches ist für solche Schnlen bestimmt, die in den Mittelklassen nur eine Wochenstunde Geographie haben. Die ersten beiden Hefte stimmen mit Ansgabe D (in 7 Heften) überein. Die Gliederung des Stoffes folgt für Deutschland Penck, für die übrigen Gebiete der Länderkunde von Sievers mit der bestimmten Absicht, daß der Lehrer aus diesen Kompendien sich wei- rungen auf S. 31-36 und S. 46 ff. der teres Material zur Ergünzung und Erläu- "Alpen" sind mir keineswegs entgangen. terung entnehmen könne. Man hat den Sie scheinen mir aber am unrichtigen Seydlitzschen Büchern oft den Vorwurf Orte zn stehen. Anch glaube ich nach zu großer Stoff- insbesondere Namenfülle gemacht. Die vorliegende Ausgabe zeigt aber überall das anerkennenswerte Streben nach Einschränkung. Der eigentliche Text enthält nur wichtige Namen und ab. des tektonischen Bauplanes der Alpen. gerundete Zahlen. Für weitere Angaben wird der Schüler auf die reichlichen Ta-Verlag, der ganz bedeutende Opfer gezahl Farbentafeln getreten. Ausführlich er- durch die Bodengestalt bedingt sind. klärende Unterschriften erhöhen den Wert

26 Textk., 7 Farbentaf., 35 Abb. der Bilder als kürzestes und eindring-.K -. 70, II. H.: Quarta. 56 S. 5 K., lichstes Wiederholungsmittel der Land-8 Farbentaf., 46 Abb. & -. 70. schaftskunde. Der Verlag würde sich ein III. H.: Untertertia. 80 S. 13 K., Verdienst erwerben, wenn er den größten 6 Taf., 50 Abb. & -. 80. IV. H .: Teil dieser Bilder zu einem unabhängigen Obertertia, 96 S. 22 K., 3 Taf., 42 Abb. Bilderatlas vereinte und die Unterschriften A. 1 .-.. V. H.: Untersekunda. 92 S. hier und da noch etwas elementarer faßte. 18 K., 1 Taf., 24 Abb. € -.90. Das gäbe ein lehrreiches Buch für die Erg.-H.: für obere Klassen. 52 S. Volksschüler etwa vom 12. Lebensjahre sicher gern durchblättertes Familienbuch. P. Wagner.

> Zu Machacek "Die Alpen". Auf die von Hrn. Machaček veröffentlichte Erwiderung (H. V, S. 293) habe ich zu entgegnen, daß ich es für ungeeignet halte, die Wirkungen der exogenen Kräfte in den Alpen von der Betrachtung dieser Kräfte selber zu trennen. Die Ausfühwie vor, daß es angebracht gewesen ware, etwas eingehender Kenntnis zu nehmen und zu geben von den modernen Versuchen einer einheitlichen Erklärung

Max Friederichsen. Über diese Fragen der Stoffanordnung bellen und den Atlas verwiesen. Eine be- kann man wohl verschiedener Meinung sein. sondere Anerkennung verdient anch der Ich persönlich halte es mit Machaček für richtiger, Eis, Wasser und Wetter nicht bracht hat, um den illnstrativen Teil in der morphologischen Betrachtung unterein völlig neues Gewand zu bringen. An zuordnen, sondern für sich, nach dieser, Stelle der alten schematisierenden Holz- zu behandeln, weil sie ja nicht nur morschnitte sind vorzügliche, unterrichtlich phologische Faktoren, sondern selbstänwertvolle Photographiedrucke und eine An- dige Erscheinungen sind, die selbst erst

### Neue Bücher und Karten.

Allgemeines Eichmann, P. Photographische Belichtungs Tabelle, Helios. 73 S. Berlin, Gnstav Schmidt 1908. # 2.50.

Meyers großes Konversationslexikon. 6, Anfl. 19, Bd. 1022 S. Viele Abb. u. Taf. Leipzig u. Wien, Bibl. Inst. 1908. № 10.--.

Allgemeine physische Geographie.

Monatskarte des nordatlantischen Ozeans. Juni 1908. Hamburg, Eckardt & Meßdorff. .4. -.75.

Hesse, R. Abstammungslehre und Darwinismns. ("Aus Natur and Geisteswelt". Bd. 39.) 3, Aufl. IV u. 118 S. 37 Abb. Leipzig, Teubner 1908. . 1.25. Vgl. die Besprechung G. Z. VIII. Bd. 1902. S. 712.

Kais, Marine, Dentsche Seewarte, Scheid, K. Die Metalle, ("Ans Natur

u. Geisteswelt". Bd. 29.) 2. Anfl. VI u. 148 S. 16 Abb. Leipzig, Tenbner 1908. Preindlsberger-Mrazavić, Milena.

Das Buch enthält in kurser Darstellung die wichtigsten Keuntnisse über Vorkommen, Abban und Gewinnung der Metalle und bietet daher dem Geographen eine elementare Grundlage für das Verständnis der geographischen Verteilung der Metalle und des Ersbergbaus.

Walther, Joh. Geschichte der Erde und Hassert, K. Die Polarforschung. Gedes Lebens. IV n 571 S. 353 Abb. Leipzig, Veit & Co. 1908. .# 14 .-.

Allgemeine tleogrophie des Menschen. Steinmetz, S. B. De Beteekenis der Volkenkunde voor de Studie van Mensch en Maatschappy. 45 S. S'Gravenhage, Martinus Nijhoff 1908. fl. -. 50.

Tronnier, Rich. Beiträge zum Problem der Volksdichte. 88 S. Stuttgart, Strecker & Schröder 1908. # 2.80.

Grußere Erdronme.

Heilborn, A. Die deutschen Kolonien (Land und Lente). ("Ans Natur und Geisteswelt". Bd. 98.) 2. Aufl. 170 S. Viele Abo. u. 2 K. Leipzig, Teubner Seydlitz, E. v. Geographie. Ausg. B: 1908. 4 1.25. Vgl. die Besprechung G. Z. XII. Bd. 1906, S. 647.

Pentschinnd und Nochbarländer. Roedder, H. Zur Geschichte des Ver-

messnngswesens Preußens VIII n. 191 S. 1 K. Stnttgart, Konrad Wittwer 1908. A 4.50. Geognostische Karte von Württem-

berg. 1:50 000. Hrsg. vom kgl. stat. Landesamt. Blatt 18; Gmund, H. Ansg. Stnttgart, H. Lindemann 1907. .# 2 .--. Chriges Enrops.

Die bosnische Ostbahn. Illnstr. Führer a. d. bosn.-herceg. Staatsbahnlinien Serajevo-Urac n. Megjegje-Vardište. 2 K. VII n. 191 S. Wien n. Leipzig, A. Hartleben 1908. M 3 .--.

Polorgegenden. schichte der Entdeckungsreisen zum Nord- und Südpol von der ältesten Zeit bis zur Gegenwart. ("Aus Natur und Geisteswelt". Bd. 38.) 2. Anfl. IV u. 155 S. 2 Taf. Leipzig, Tenbner 1907. AL 1.25.

Geographischer Unterricht.

Pahde-Lindemann, Leitfaden der Erdkunde. IV. Heft. Mittelstufe. 3. Stück. 98 S. 4 Abb. Berlin u. Glogau, Carl Flemming A,-G. 1908.

Seydlitz, E. v. Geographie. Ausg. A: Grundzüge. Bearb, von R. Tronnier. IV u. 120 S. 48 Abb., 5 Taf. u. 32 Textfig. Breslau, Ferd. Hirt 1908. . 1.25.

Kleines Lehrbuch. Bearb. von A. Rohrmann. XX n. 316 S. 95 Abb., 21 Taf. u. 116 Bildern in Photographiedruck. Ebda, 1908. . 3.-.

Seydlitz, E. v. Geographie. Ausg. D in 7 Heften bearb. von A. Rohrmann. I. H.: 72 S. 35 Abb., 7 Taf., 26 K. -II. H.: 56 S. 46 Abb., 8 Taf., 5 K. je M -. 70, - 1V. H.: 95 S. 42 Abb., 3 Taf., 22 K. - VII. H.: 96 S. 85 Abb. u. K., 1 Taf. je . 1.-. Ebda. 1908.

# Zeitschriftenschau.

Petermanns Mitteilungen. 1908. 4. Heft. Hanptseichesperioden der bis jetzt unter-Grammatik der Bantusprache. snchten Seen. — Wichmann: Lorentz' Dass. Nr. 18. v. Bülow: 1 Asien.

Nnorese. - v. Bülow: Beobachtungen in der Tradition der Naturvölker ans Samoa. — Krämer: Vnvuln und Deutsche Rundschau für Geographie Ana. - Andree: St. Georg und die und Statistik. 30. Jhrg. 8. Heft. Rziha: Parilien. — Boris Gleb.

Dass. Nr. 17. Jaeger: Bruck an der Oestreich: Studien über die Oberflächen- Amper. - Wagner: Das Nnorese. gestalt des Rheinischen Schiefergebirges. Die ältesten Spuren des Menschen in — Banse: Tripolis. — Endrös: Die Nordamerika. — Struck: Vergleichende

Dass. Nr. 18. v. Bülow: Notizen und Expedition nach dem sw. Nen-Guinea. - Beobachtungen aus Samoa. - Gold-Der geograph. Unterricht im S.-S. 1908. ziher: Musils ethnologische Studien in - Merzbacher: Nene Reise in Zentral- Arabia Petraea. - Karasch: Tabakspfeifen bei den Waschambaa. - Lasch: Globus. 93. Bd. Nr. 16. Wagner: Das Das Fortleben geschichtlicher Ereignisse

Die Entwicklung der deutschen Flotte. -

Trebitsch: Ein Ausfing nach Irland. -Koch: Erinnerung an Korfu. - de Castro: Reise zum Znai-See.

Meteorologische Zeitschrift, 1908. 4. Heft. Sprnng: Die registrierende Laufgewichtslage im Dienste der Schnee-, Regen- und Verdunstungsmessung. - Köhler: Registrierungen des Inftelektrischen Potentialgefälles an nahe benachbarten Stationen. - Weher: Das Observatorium I. O. zu Quixeramobim (Nord-Brasilien). - Woeikof: Zur Kenntnis des Regenfalls in Niederländisch-Indien.

Geographischer Anzeiger. 1904. 4. Heft. Jauker: Das geographische Element hei den Römerstraßen. - Höck: Die Erdkunde als Vermittlerin zwischen verschiedenen Schulfächern.

Dass. 5. Heft. Langenbeck: Korallenriffe und Koralleninseln. - Brauky: Eine Schülerexkursion in das österreichische Küstenland. — Höck: Die Erdknnde als Vermittlerin zwischen verschiedenen Schulfächern

Zeitschrift für Schulgeographie, 1908. 7. Heft. Becker: Geographiennterricht an österreichischen Mittelschnlen, Brann: Abriß einer geographischen Formenlehre

Zeitschrift für Gewässerkunde, 1908. Heft. Hofmann: Einteilung der Wasserläufe Japans vom Standpunkte ihrer Geschiebeerzengung. - Gennerich: Die Flüsse Dentschlands.

Zeitschrift der Gesellschaft für Erdkunde su Berlin. 1908, Nr. 1. Penck: Die Entstehung der Alpen. - Filchner: Seen in Nordost-Tibet und das Matschu-Problem. — Michow: Rémesows Originalkarte von Sibirien ans dem 17. Jahrhundert.

Dass. Nr. 2 s. S. 295.

Dass. Nr. 3. Preuß: Reise zu deu Stämmen der westlichen Sierra Madre. -Gagel: Die Caldera von La Palma. -Werth: Zur Unterscheidung und Benennung eiszeitlicher Ablagerungen.

Mitt. d. Geogr. Gesellsch. in München. des kgl. hayer. topographischen Bureaus iu den letzten 10 Jahren (10 Taf.) -Enzeusperger: Die Stellung des erd- 1908. No. 5. Dingelstedt: The Republic kundlichen Unterrichts am hayerischen and Canton of Geneva. - Murray and humanistischen Gymnasium. - Messer- Pullar: Bathymetrical Survey in Scotschmitt: Die letzten Fortschritte der land. - Richardson: New Railway Erdhebenforschung.

Mitteilungen der k. k. Geographischen Gesellschaft in Wien. 1908. Nr. 3. Gesellschaftsaugelegenheiten. - Kleinere Mitteilungen und Forschungsherichte.

Zeitschrift für Kolonialpolitik, -recht u. -wirtschaft, 1908, 4. Heft. Marks: Die Entwicklung von Deutsch-Ostafrika. -Hochstetter: Hausindustrie in Schantung. - Herzog: Verkehrsverhältnisse in Französisch-Indochina. - Schreiber: Einführung in die Kolonialpolitik.

Norges geologiske undersøgelse, No. 44. Aarbog for 1906. Renach: Geologisk Litteratur vedkommende Norge 1901-05. Dass. No. 45. Aarbog for 1907. Rekstad: Folgefonus-halvoens geologi (22 Fig., 4 Taf., 1 K.). English summary: Geology of the peninsnla of Folgefonn. - Bngge; Bergverkskriften i Norge 1901-1905. -Reusch: Skredet i Loen 15de januar 1905. English summary. - Bugge: Bemerkninger om norsk sten industri. English summary (4 Taf.). - Holtedahl: Alunskiferfeltet ved Øiereu (1 K.)

Annales de Géographie, 1908, No. 93. Girardin: Sur l'allure rectiligne des rives dans les cours d'ean, - Jouhin: La carte des Mollusques comestibles des côtes de France. - Brignet: La pénéplaine dn Nord de la France. - Privat-Deschanel: La question de l'eau dans le bassin dn Murray. - Blanc: L'expédition arctique russe de 1905. - Mnsset: La limite de la culture de la vigne dans l'Onest de la France. - Vacher: L'état actuel du port de Saint-Nazaire.

La Géographie. 1908. No. 4. Cortier: L'Adrar des Iforass. - Gaillard: Le lac Nokoué. - Blanchard: Travaux sur les limites d'altitudes dans les Alpes.

The Geographical Journal. 1908. No. 5. Anderson: The Volcances of Gnatemala. Gomme: The Story of London Maps. -Dr. Steins Central Asian Expedition. -Markham: Oceanographic Researches of King Carlos of Portugal. - Redway: After-lessons tanght by the California Earthquake. - Kozloff: Through Eastern Bd. 1. Heft. Heller: Die Tätigkeit Tihet and Kam. — Thompson: Stereophoto Surveying.

The Scottish Geographical Magazine. Projects in the Balkan Peninsula,

1908. No. 4. Adams: Along the old Inca Highway. - Blanchard: Home making by the Government. - Huntington: Medieval Tales of the Lop-Nor-Bassin. - Hjort: Some results of the International Perkins: Hawaii, the Key of the Pacific.

Bulletin of the American Geographical Society. 1908. No. 4. Semple: Oceans

and Enclosed Seas. - Stefansson: Suitability of Eskimo Methods of Winter Travel in Scientific Exploration. - The IX. International Geographical Congress. - Lake George, Australia.

The Journal of Geography, 1908. No. 7. Lihhy: Physiography as a Factor in Community Life. - Koch: How much do we know about the Geography of the United States.

### Aus verschledenen Zeitschriften.

Blink: Beteekenis der economische geographie voor het hestuur en het optreden in Nederlandsch Indie. Vragen v. d. Dag. 23. Jaarg., Aflev. 4, 1908.

Brückner et Muret: Les variations périodiques des glaciers. XII= Rapport,

1907.

Costanzi: Les déplacements des maxima de l'anomalie positive et négative de la pesantenr relativement à la configuration du terrain. Compt. rendus des séances de l'acad. d. sciences.

Ders.: Contributo alla interpretazione elastica dei fenomeni sismice e bradisismice. Riv. di Fis. Mat. e Sc. Nat. Anno IX. 1908.

storbenen zur Geschichte der großen Länderentdeckungen. Hist. Jahrb. d. Görres-Gesellsch. Bd. XXIX. 1908.

Hesselmann: Über die Flugsandfelder auf Faro und das Schutzwaldgesetz vom 24. Juli 1903 (27 Fig., schwedisch, Resumé deutsch). Meddel. fr. statens skoasförsöksanst, 1908, h. 5.

The National Geographic Magazine. Ders.: Über die Vegetation und den Wald der Kalkfelsen Gotlands (38 Fig., 1 K., schwedisch, Resumé deutsch). Khda

Ocean Research. Scott. ocean. laboratory. Edinburgh 1908.

Hock: Natur- und Erdkunde auf der Oberstufe der Realgymnasien. Wiss. Beil. z. XLVI. Jahresb. d. kgl. Real-

gymn. zu Perleberg 1908. Hossens: Siams wirtschaftliche Bedeu-

tung und der dentsche Handel. Export Jahra. 1908, Nr. 15 w. 17. Ders.; Beitrage zur Flora des Doi-Sutap,

unter vergleichender Berücksichtigung einiger anderer Höhenzüge Nord-Siams, Englers Bot. Jahrb. 40. Bd. 4. II. 1908.

Ischirkow: Les sources de Devna et leur importance anthropogéographique (hulgarisch). Annuaire de l'université de Sophia II. 1905-1906.

Lorenz: Über den Gebirgsban Mittel-Deutschlands (9 Fig., 1 K.). Berichte ü. d. Vers. d. Niederrhein, geolog. Ver-

eins 1907. 2. Hälfte. Bonn 1908. 1906. Ztschr. f. Gletscherkunde II. Bd. Oestreich: Die phlegräischen Felder. Sitz.-Ber. d. Ges. z. Beford. d. ges. Nature. zu Marburg. Nr. 1. Jan. 1907. Ders.: Betrachtungen über die Hoch-

gehirgsnatur des Himalaya. Verhdl. d. XVI. deutschen Geographentages zu Nürnberg, 1907.

orena: La questione su Flavio Gioia e la bussola al lume di nuovi documenti e di nuove allegazioni. VI. Congr. geogr. italiano, Venezia 1907.

Granert: Die Entdeckungen eines Ver- Schlenker: Geologisch-biologische Untersuchungen von Torfmooren. Das Schwenninger Zwischenmoor und zwei Schwarzwald-Hochmoore in Bezug auf ihre Entstehung, Pflanzen- and Tierwelt. Mitt. d. geol. Abt. d. kgl. wurtt, stat. Landesamts. Nr. 5.

Spurr: A theory of ore-deposition. Econ. Geology. Vol. II. No. 8. 1907.



# Fünf Landschaftstypen aus dem Orient.1)

Von Ewald Banse.

# Die Euphratsteppen.

Der Norden Syriens und des westlichen Ober-Mesopotamien — zu dem die Außläufer des Faltungsgätztels nicht mehr rechnen — wird von einem weiten Stepengebiet eingenommen, dessen tertürer Grund in der Mitte von Pluß-alluvionen verwischt wird, die ihre Aufschättung der fruchtbaren Arbeit des Euphrat nebst Nebenflüssen verdanken. Nach seiner tiefeingefurchten Rinne senkt sich das ganze Gebiet; in seinen schnellströmenden Fluten finden die anderen teils perennierenden (vor allem der Sadeburt), teils perrodischen Läufer ihr Ende. Zwischen ihnen starren, von Höhen umgeben, auch abdüußions Strecken, die mit der Hauptader in keinerleit Verbindung stehen, so die Gegend stüdstich von Häleb, deren Mittelpunkt, die Sebeha (Salzpfanne) von Dschebül, gann Nord-Syrien mit Speisseals zwerorgt.

Die graue bis mittelbrause Erdkrume trägt einen meist dürren, oft gesteinbesites Kruttlerpich, dessen fahgrüne Farbung mit der Einförmigkeit des nahen Horizonts an Schmucklosigkeit wetteifert. Die böher gelegenen Teils, die Kappen der Higgel und die Rücken der Wellenberge, stehen mit ihrer Trockenheit in sesharfenn Gegensatz zu den tieferen Lagen, deren grüne bachdurchnurmelte Triften in der Regel echönen Beaum- und Buschwachs tragen. Als Beispiele nenne ich die Landschaft Serüdsch und die Berghöhen SW und S von Urfa, voran den Nimmud dar.

a) Die Hypsometerablesungen sind in der Tabelle fett gedruckt. Die übrigen Angaben, also die der Aneroide, dürften nicht immer zweifellos sein. Geographiene Zeitsehrlt. 14 Jahrzenz. 1998. 7. Her.

Pallt unser Auge beim Ritt durch die Gegend stels und ständig auf ganze Gruppen von Dörfern, deren Hütten hinter großen Stapeln granfachigen Sübholzes fast verschwinden, erhlicken wir die stattlichen Herden auf saftiger von einer Unzahl schwarzweißer Störche helehter Weide und das dicht und hoch stehende Korn auf den Äckern, so begreifen wir, daß Seridisch für Nord-Syrien bedeutet, was der Haurin für das Mittelstück des Landes: eine Kornkammer im hesten Sinne des Wortes.

Doch auch die Kehrseite bleiht uns nicht erspart. Treten wir ein in die kahlen Reihen der Kallgebrige im Norden, deren stellen Afall die Getriedgegend nunsäumt. Tiefe, nur selten durch das heisere Krichten eines Geiers unterhrochens Stille umfängt uns, heiß filmmert die Luft in den freudlosen engen Tälern, in denen Block auf Block sich häuft. Und doch waren auch diese traufigen Klippen einst ein bevölkertes Fleckhen, wie die vielne zerfallenen Zisternen, Steinhrüche und Gehändertümmer dartun. Die türkische Paachawirtschaft hat alles zertreten, blibhendes Leben vermichtet. Vielleicht führt die Bagdäinhan, deren Trace durch das Serüdscher Ländlein läuft, eine neue Zeit berauf.

In Folge der Fruchtharkeit vieler Strecken ist der größte Teil der Bevölkerung seßhaft und zwar besonders im Norden und Westen, während der Süden und Osten in Folge ihrer Verwahrlosung gegenwärtig zu trocken sind, um eine andere Kulturstufe als die des Nomadentums zu fristen, ahgesehen von manchen Flußoasen. Die reinen Steppenstriche bilden noch immer den Tummelplatz freier Araberstämme, denen aber von Norden eingewanderte Kurden einen mächtigen Wall entgegensetzen. Besonders ist es der Stamm der Berasiekurden, der unter dem Chef Schahîm Beg 350 Dörfer in Serûdsch bewohnt.1) Diese südlichen Kurden haben gerade wie die ihnen feindlichen Méllikurden der östlicheren Basaltsteppen arabische Tracht und Lebensweise angenommen, ihren echt nordischen Typ mit häufig hlonden Haaren und blauen Angen aber beihehalten. Im Winter, der hier regelmäßig ein weißes Gewand anlegt 2), hausen sie in erdfarhig gelben Lehmhütten mit im Westen des Landes spitzer, im Osten abgeflachter Kegelform. Im Sommer hingegen hewohnen sie, die Halhnomaden, Zelte, Inftige aus Ziegenhaaren gewehte schwarze Wolldecken, die auf verschieden hohen Stangen ruhen. Bet esch schäär, Haus der Haare, nennt sie der Araber, dem sie entlehnt. Kastenförmige Häuser sind nicht häufig, sie gehören gewöhnlich nur den wohlhahenderen oder besser weniger armen Leuten in den kleinen Städtchen.

Die Sprachgrenze zwischen Türkisch und Arahisch deckt sich mit dem Nordsaum arstänischen Volkstunns, so daß Hälch noch letzterem, Serüdeht und Urfa aher sehon dem türekisch-kurdischen Norden zufallen. Ohne Rücksicht auf die Sprachscheide finden sich an den verschiedensten Stellen eingespraget Türkmein und Tücherköß letztere von den Arahern techetschie genannt. Ein wichtiger Tscherkessenort ist Mémbidsch mit dreißig his vierzig Familien kaukasischer Einwanderer.

Die Unteranführer beißen Sliman Aga, Chalil Aga, Ralib Beg und Gök Ögli.
 In El Bäb (= das Topt, einen Tagemarneh östlich von Häleb gab das Thermometer am 28. April 1907 5° a. m. aur 2.4°!

### Die Basaltsteppen Ober-Mesopotamiens.

Verläßt man das friedbofumgebene zerrissene Gelände von Urfa in nördl. Richtung, so fällt schon nach einer Viertelstunde die Häufigkeit schwarzen Basaltgerölls auf den Feldern auf, die nur mehr zum Teil auf Kalkboden angelegt und dann häufig mit Vitis vinifera L. bepflanzt sind. Noch eine letzte Bergreihe aus hellem Kreidekalk, dessen grünbetupfte Lehnen von isolierten Basaltdecken gekrönt werden - und vor uns dehnen sich in neuer Monotonie Steppen aus, aber von ganz anderem Charakter als die bisher durchreisten. Es sind die Basaltsteppen Ober-Mesopotamiens, in die wir eintreten, höher gelegen als die vorigen und von tieferen Rissen durchzogen als sie. Von ringsum steigen die mit üppig grünem Graswuchs hewachsenen, aber von Basalttrümmern übersäten Flächen zum Mittelpunkt ihrer Entstehung an, dem schauerlichen kahlen Karadscha dar, der bis in den Juni glänzende Schneeflecken konserviert. Wo ein dünner Streifen Wassers sich durch einen der glühend beißen Kessel schlängelt, schießt üppiges Buschwerk empor, dessen saftiges Frühlingsgrün der Frische deutschen Maienlaubs nichts nachgibt. Meist aber liegen die Bachbetten trocken, düsteres bis über einen Kubikmeter großes Basaltgeröll erfüllt sie, je näher dem Zentralstock, desto größer und zahlreicher. In der gleichen Richtung vergrößern sich anch die Hügel, ja Berge, deren Form an manche Partieen der Rhön erinnert. Der 80-100 m hohe Gressôr SW von Karabáchtscha z. B. scheint ein Spiegelbild der Milseburg.

Wie sich der Boden ganz anfüllig von dem am Euphrat unterscheidet, so ist anch die Bauweise eine ganz andere. Verschwanden sind die lehmgelben Kegelhütten, niedrige Kasten terten an ihre Stelle, in den Fugen notdarftig mit Sand und Mist verkittet, flach überdacht von demselben Bindemittel. Wenn ingend möglich lehnt sich ein Dörfchen derartigere Baracken wegen der kalten Nordwinde an die Südseite eines Tell, dessen schmutzig dunkle Hänge eine verfallene Ortsanlege uns früherer feit einhällen, auf dem Gipfel aber den dürftligen Gottesacker der Epigenen dulden müssen. Von ihm sehweit der Blick weit bis zu der zackigen in verschleiertes Grauriolett gehülten Sägervihe der südarmenischen Schneeberge im Norden and gen Aufgang zum flachgewöhlten Schildhuckel des opablanen Karádscha, über dessen niedriger Profillinie die zarten orangefarbenen Tilnen der Morgenrüte emporschwebet.

Die Bewohner des Gehiets sind schon ausschließlich Kurden, und zwar vom Stemen der Melli, der in dem tatkräftigen Ibrahim Pascha ein gemeinsames politisches Oberhanpt gefunden bat.<sup>1</sup>) Man sagt zwar von seinem Gebiet, daß überall Ruhe herrsche, ich möchte das aber nicht unbedingt behampten, da eine ganze Reihe von Dörfern geradezu verrufen ist. Im Norden reicht des Pascha Macht his über Karahschietsbed. — seshwarze Gätren, wegen der ther die Felder

<sup>3)</sup> Er residiert meist in Ras el afn (— Quellenkopf, sidlich von Werdanchehir und ist völlig unabhängig von der Pforte, die den Gefürchteten mit äußeren Ehren, z. B. dem Paschatitel, und materiellen Lieferungen, wie Bargeld, Martinigewehren nebst Munition überhäuft, d. s. anf gut dentsch Tributleistungen, damit er nur Rahe hält.

zerstreuten Basalttrümmer), dessen Bewohner uns nachts einen kleinen Besuch am Zelt abstatteten,

Urfa ist das vermittelnde Bindeglied zwischen den heiden bisher geschilderte Laudschaften. Im thirgen ist nur hemetkensvert Sévenik, in dem neben ein paar tausend Kurden Armenier wohnen, die sieh wie auch in Diärhekir mit dem Keltern eines recht guten helltoten Weines befassen. Der eigentliche Hauptort vulkanischen Landes ist aber Diärhekir selbst, die finatere Kurden- und Armenierstadt, der Schlüssel Oher-Mesopotamiens, der Sammelpunkt der Straßen von Armenien beräh und im Wachter.

Nachdem wir uus im (han?) zu Dirbekir noch mit einigen Tübehes Siruggestüben kaffers gestaftch hatten, ging es auf folten Maultieren in W-Richtung in den feinen Sprühregen (10, Mai) hinaus. Die Laudschaft gehört noch ganz zu den ohen gesehilderten Basaltsteppen, ein leisht gewelltes Gelände, auf dem in Stadnishe die Kultursteppe die wirkliche überwiegt. Die dunkelbraune Verwitterungserde des Basalts erzeugt ehen leicht den besten Getreidewuchs und liegt unproduktiv da nur durch die Gleichgültigkeit der Menschen. Piloch dem Pflugel predigt nicht umsonst der Korän, indem er den freien hedaui höher stellt als den fellich. <sup>5</sup>) Und wie der Türke für sich in Anspruch nimmt das Vorrecht der islamischen Papstwürde, so auch ganz besonders die talkräftige Ausführung dieses kulturfendlichen Satzes.

Schon der fürchterlich holprige, blockbedeckte Weg ist einer Entwicklung menscheuverhindenden Verkehrs so wenig wir möglich dienlich. Allerbings wird in neuerer Zeit vielfach über Straßenhau in der Türkei gesprochen, wie intensiv der gehandhalt wird usw. Man gebe hin und sehe nur einmal solche "Chausse" an. Zuerst füllt der Blick auf eine Anzahl parallel neben einander verlaufender, hochstens füßbreiter helber Linien, getrennt durch manchmal ohsenso hole Rücken"). Es sind die im Wandel der Jahrhunderte ausgetretenen Saumpfade der Maultiere, Kannele und Pferde, in denen auch die Indassöhllichen Reisewagen fahren können. Das Verkehrauttel sit nicht glänzend, genügt aber schlißelbe. Doch da irrt der Blick seitah, eine dunkle Riesenraupe schlängelt sich in einiger Entferung durch das helle Grün der Acker, ort geradens systematisch die steilsten Hänge suchend, von Steinbrocken überschwennt. Kein Mensch, kein Tre wagt sich auf sie, alles meidet ibre unsanfick, hochenzerreihende Bekanntschaft. Das ist die osmanische Reichsstraße, für die Unsaummen von Stambül zur Verfügung gestellt wurden, der aber nur ein kleiner Teil zu gute kam.

<sup>1)</sup> Der Chan (pers.) sit das landeselbliche Einkehrbanse, in Nord-Afriks fondelk genannt. Es biestet dem Gast nichts weiter als ein leeres Zimmer, an desem Fenster-wand ein halb Meter über dem lehmgestampften Boden eine bölzerne oder steinere Pritsche verläßen, auf der der Gast die Decken ausberteit zum - ungeziefergesöftene Schlafe. Denn wie kein Hans im Örient, so entbehrt besonders die Hecherge nie der ständigen Eingunstrierung von Flöhen, Wassen und Läusen, Einmah habie ich Wanzen von der Größe eines kleinen Pinsters gesehen. - Im Innenhof wird das Vieb untergebracht ringe m dem oft antiken Brumsen,

<sup>2)</sup> Bedüine; Bauer.

<sup>3)</sup> G. Rohlfs meinte einmal vom Dschehel Nord-Tripolitaliens, die Rillen seien die Rädersparen altrömischer Wagen. Seiner Meinung nach war die hier gegebene Erklärung undenkbar. (Vgl. anch die Verf. "Das nordsfrikan. Tripolis und seine Muschia" in Peterm. Mitt, 1998.)

während das meiste vorber in den bodenlosen Taschen der Paschas und Mutessarifs und Kaimmakams verschwand. Man freut sich geradezu, wenn die kaiserliche Chaussee schon ein bis zwei Kilometer vor der Wilajethauptstadt aufhört das kommt nämlich auch nicht selten vor.

Ein echter Steppenfuß ist noch der Tewägsschedö, der in fast hundert Meter tiefer Talung dem Tigris zueilt, umrandet von einem mit vielfarbigen Blumen gestickten Grasteppich, über dem bunte Schmetterlinge honigbeischend ibr anmutiges Gaukelspiel treiben.

#### Im armenischen Taurus.

Für kurze Zeit bleibt der Weg noch leidlich eben. Dann aber wallt das Geläade in Hügeln auf, die bald die nuruhigen Pormen kleiner relativ über bundert. Meter bober Berge annehmen. Das Bassilgebiet liegt endgültig kinter uns, wir betweien die mittlehnbe Übergen gatone des Kreidelsklatien mit dunkel: grauer Verwitterungsrinde, deren größter Teil hydrographisch nicht dem nahe Seitieh vorbeifließenden Tigris eignet, sondern deren Bäche nach WSW dem entfernteren Euphynat zuhalten. Gegen Mittag braut sich in Södwest über dem dunklen langhingestreckten Sphiratiehi des Karidsche ein Gewitter zusammen, das die Berge vor uns in einem grauen Mantel einhültt. Verschwunden ist die weithin lenchtende Landmarke des bizarren Doppelgigfels bei Argni. Der Blick dringt nicht über die nichtsten Kuppen, die durch das Zusammenwirken des grauen Regenschleiers and des ibn durchstetenden gelben Sonnenlichts in einem matabgezötnes Reibbrau erscheinen.

Das kurdische Felsennest Argai gehört sebon dem palasozischen Faltungsgebiet) des armenischen Taurus an. Es zerfällt in zwei Teile, einen unteren (1000 m. d. M.), dessen Hüuser sich weit ühre den stüllich geneigten Grund ausbreiten. Das ohere Dorf steigt eng geschlossen, ein Haus fast üher dem anderen, am stellen Berg empor, so daß seine ohere Grenze die Höbe von 1200 m erreichen max.

Die Landachaft des armenischen Taurus sit großartig, packend. Zwischen bellgrünen, von braunen Kalksteintrümmern nnterbrochenen Saatfeldern führt der Weg aufwärts, grüne Baumtupfen überriehen die strebenden Hünge, an einen leicht gerundete Buckel mit wasserdurchrauschten Rinnen wechseln und den Eindruck einer Mozischandschaft bevorreifen. Aus dem splittingen Wast des Verwitterungsschuttes ragen vielgestaltige Felsblöcke wie dräuende Giganten und verdrängen mählich mit ihren finsteren Mienen die letzten Reste dürftigen sommergränen Buschwerks. Die kühle Luft wird dünner und unsichtiger, aus dem leichten Nebelbauch eines engen Seitentales streicht sebweren Fügelschages ein großer brauner Steinadle, der desbinn (Geist) der Bergeinsankeit.

Noch höher klettern die Zickzacklinien des Saumpfads an den blatroten Schröffen, bis die kahle Szenerie des Passes erreicht ist, demgegenüber ein nenes Massiv wuchtet, der riesige Stock von Pakír madén mit schwarzvioletten, tiefgefurchten Abstürzen und Gründen.

Der theoretisch gewonnenen Ansicht v. Zahns kann ich durchaus nicht zustimmen. Die Belege werde ich später erbringen,

Zwischen ibm und der südlichen Kette bat der jugendlich schäumende Tgrus ein graue, stell aufgerichtete Schiefer ein vielfach gewundenes Bett gegraben. Zu ihm geht es abwärts auf fablbraumen Schlängelpfat über einige wenige lustig niederhüpfende Büchlein. Denn das Gebirge ist nicht zu wasserreich — die Meerferne versagt seinem Körper den feuchten Inhalt, den die Höbe erwarten ließe.

Schlanke, grünbelaubte Pappelweiden umstehen den einsamen auf Gneis erbanten Galandár chan am Flnß (900 m), dessen V-förmigem Tal das Urgestein der schrägen Hänge düstere Farben einhancht. Feinkörniger brauner Schiefer lagert zwischen röter gefärbtem, der von feinen Quarzadern durchzogen wird und seinerseits wieder einem hellgrauen Vetter als Liegendes dient. Dessen in den verschiedensten Richtungen und Winkeln geneigte Schichten geben deutliche Kunde von den Veränderungen, die die Erdrinde bier betroffen baben. Auf der Nordseite des Berges streichen die rotbraunen Schiefer in 35° bei einem Einfallen von 30. Violette und hell- bis dunkelbraune Tinten sind auf die Hänge aufgetragen, aus deren dürrem Steinwuchs nur kümmerliches Krautgrün bervorleuchtet. Oben lenkt dunkelblaues hellgeflecktes, aber quarzloses Gestein die Blicke auf sich, bis die Höbe des Weges erreicht ist und es abwärts gebt an Gründen und Schlünden vorbei und die Kupferbütte Pakir maden am obersten Lauf des Tigris in Sicht kommt. Sie liegt 1005 m boch, 100 m niedriger als das weiter NW am Hang emporkletternde Argana. Das Kupfererz wurde an der Kontaktfläche hellgrünen Serpentins im Liegenden und dunkelroten Kalks im Hangenden gebildet in Form einer müchtigen Linse. In gleicher Gestalt - mit einem Durchmesser von einem balben Meter - wird das gewonnene Material in Handel gebracht. Zur Heizung der mit acht Blasebälgen betriebenen Öfen kommt nur Holz in Anwendung, eine Methode, die die ganze Umgegend vom Baumwuchs entblößt bat - mit ein Grund, daß der Talkessel Argana als höllenheiß verschrien ist. Der 5 m niedriger als das Schmelzwerk fließende Fluß ist der eigentliche Oberlauf des Tigris, von den Eingeborenen Göldschi su genannt, weil er ihrer Meinung nach jenem See entspringt. In Wirklichkeit liegt die Quelle südlich von Göldschik, dessen Wasser aber durch einen von der Regierung gegrabenen Kanal in den Bergstrom geleitet wurden, da im Frühling der Spiegel des schwach salzigen Binnengewässers die in ungefähr gleichen Niveau gelegenen Äcker am NO- und SW-Ende überschwemmte. Der Meinung, daß der See durch Schlammauffüllung stetig wachse, kann ich nicht beistimmen, da die flachen Talböden in seiner südwestlichen und nordöstlichen Fortsetzung früber unzweifelbaft vom See bedeckt wurden.

Von der 1620 m über dem Meer liegenden Paßböbe<sup>1</sup>) der das NW-Ufer des Sees begleitenden kaltigen Bergkette, deren Cbarakter mit runden kahlen Kuppen ein viel sanfterer und trockenerer ist als der der südlichen Stränge des armenischen Taurus, schweift der Blick auf die 3—5 km breite Talebene des Murad su, die wie eine Landkarte Flüsse und Dörfer dem Blick darbietet. Man sieht den Peri su in enger Schlucht aus dem nördlichen zerrissenen Bergland bervorbrechen und in gewundenem Lauf zwischen bunten Feldervierecken dem Hauptarm des Euphrat zneilen.

<sup>1)</sup> Die Gipfelhöhen dürften 1700 m kaum übersteigen.

Die gehirgigen Teile städwestlich von Mésere-Charpüt<sup>1</sup>) gehören noch dem armenischen Taurus an und haben ganz den Charakter des ohen geschilderten Profils, mögen aber eine 2—300 m niedrigere Durchschnittshöhe haben.

Die Bewohner des Gehiets zerfallen in Kurden und Armenier, die ersteren in der Überzahl und großenteils, besonders im Winter, seßbaft. Hohe kegelförmige Filzmützen2) von schwarzrotem Tuch spiral umwunden, weite Hosen, kurze halbärmlige Pelerinen aus dunkelbrannem Schaffell oder von den Schultern fast ellenlang abstehende, nach den Knieen zulaufende Filzsäcke kennzeichnen die noch wenig von der Kultur beleckten Herren des Landes. Ackerhau und Viehzucht - hesser der klettergewohnten Ziegen - verschafft ihnen einen bescheidenen Lebensunterhalt, während der Handel ganz den Armeniern und in den niedrigeren Stellungen (Kutscher, Treiher usw.) auch kleinasiatischen Osmanli vorbebalten ist. Der christliche Armenier, der hier ganz die Stelle des Jnden in Nord-Afrika vertritt, bewohnt hanptsächlich die Städte, hat das Geld und damit auch den Boden indirekt in Händen und hedrückt den mohammedanischen Kürd, wo, wann und wie er kann. Es ist deshalb nicht zu verwundern, daß dieser von Zeit zu Zeit, wenn er nicht aus noch ein weiß, über den verhaßten Christenhund herfällt und ihm in zwei, drei Tagen mit Gewalt nimmt, was jener durch jahrelangen Wucher erpreßt hat. Die dabei regelmäßig vorkommenden Ausschreitungen muß man dem niedrigen Kulturzustand des Volkes zu gute halten. Es sind eben durchaus mittelalterliche Zustände, in denen Armenien-Kurdistân noch hefangen liegt.

# Die Steppen Ost-Kappadoeiens.

Malatia <sup>3</sup>), die alte Hethitergründung, das nachmalige Melitone der Römer, liegt gerade aus der schmalen Übergangsone des armeinstehen Taurus und der antolischen Steppen. Wölben sich eine halbe Stunde stöllich der von frischen Baumgörten <sup>5</sup>) umkränntes Statt noch 1100 und mehr Meter hobe Berge, so dehnen sich in der entgegengesetzten Richtung weite, etwas niedrigere Steppen. Von denen Syriens und Mesepotamisen unterscheiden sie sich in der Hanptssche durch beträchtlichere Meereshobe (im Durchschmitt mindetens 1300 m.). Eine gleichsinnige Abdachung scheint nirgends zu besteben <sup>5</sup>), der einrige strukturalle Grundung liegt in dem außweit-nordönlichen oder gesanner westsüdwert-nordönotöstlichen Streichen der Gebirgsrücken, desen auch die Pfüsse folgen. Hydrographisch neigt der im gannen paliosocie Osten und Södotoin dem Euphratstrongebiet zu und damit dem Indisschen Ozean, der tertüre Westen und Norden aber dem Bereich des Kyylj irmöch, also dem Schwarzen Meer. Der Südostzipfel zwischen Töchmas un and Küru oder Hekim chan tschai zeigt sehon ausgeprägten Steppencharkter, wird aber von böher gelegenen Strichen

<sup>1)</sup> Mésere ist fast rein armenisch.

<sup>2)</sup> Die hohen Türbane kommen erst weiter östlich vor.

Der uralte Name Milid erinnert an die babylonische Göttin Mylitta. Der Inselname Malta dürfte dem Begriff nicht fernstehen.

Sie werden übersll in Armenien und Klein-Asien von Elstern belebt, wie anf den Wiesen und Weiden darum Scharen von Störchen wandeln.

<sup>5)</sup> Keinesfalls znm Halys hin!

mit dadurch hedingter frischerer Vegetation (Eichengestrüpp) von den eigentlichen Binnenlandschaften getrennt.

Die letzteren selhet wellen sich in schier endloser Gleichheit dahin, besetzt mit klammelichem Krautwuchs, über den sich nur ah und an dürftigse Gestraduch erheht. Meist beträgt der Höhenunterschied zwischen Sohle nad Kamm der Falten nur 100, in den Gebirgen aber auch 2—3—400 m. Die einzige Abwechstung bringen in die Öde Millionen kleiner Bohaks, jener niedlichen Steppenmurmeltiere, die allen zentralen Teilen des asiatischen Faltungsgürtels eigzen. Neugierig richten sie sich heim dumpfen Klang der großen Maultreglocken auf die Hinterfüßchen, vertranend auf den Schutz, der in der Ähnlichkeit des Felles mit dem Iraunen bis rötlichen Boden beruht.

Durch Gebirgswalle dem Zutritt milder Seewinde verschlossen ist das Klima extrem, trocken. Nur der kalte Winter deckt alle Flüchen mit glitzendem Schleier zu, so daß erst Ende Mai die Kuppen ihre weißen Hauben!) verkleinern, um sie Anfang Juni ganz zu verlieren, zuletzt anf den Nordseiten. Dann fließt und rinnt es in den Vertiedungen der Strecken, die Abfilia Zum Meer haben, während in den abfüßliosen Weg und Steg versumpft. — wieder ein Verkehrshindernis auf Urtikschem Boden.

Der Grundstock der Bewohner ist bethitischen Ursprungs, rechnet sich jetzt aber stolz zu dem berrschenden Volk der Osmanli. Leicht unterscheiden sie sich von den namentlich in der Mitte des Landes zahlreichen Türkmen, echten Steppenmenschen, deren runde Gesichter übrigens in mittlerem Alter fast stets vollbärtig sind. Der Südosten, der Hekim tschai-Zipfel, scheint noch vorwiegend kurdisch zu sein. Die Armenier sitzen in größerer Zahl hauptsächlich in den Städten und Flecken. So leben sie z. B. in dem 3500-4000 Einwohner zählenden Orte Jenî chan im nördlichen Übergangsgehiet (nordwestlich von Siwâs) in 250 Häusern, während 350 den "Osmánli" und 30 den Kársli gehören.") Für die Feindschaft zwischen Moslmin und Christen ist hezeichnend, daß die letzteren einen völlig ahgesonderten Teil im Osten hewohnen müssen, anch wie die Juden in Afrika. Während in Knrdistan kanm Tscherkéß sitzen, finden wir sie wieder auf anatolischem Gehiet, doch weniger im Süden der Steppen als im Nordteil, wo sie vor allem in Siwas als Waffenschmiede tätig sind. Ihre kama genannten langspitzig zweischneidigen Messer werden von hier his nach Syrien und Mesopotamien ausgeführt.

Anf den ersten Blick scheint es merkwürtig, daß die Tscherkéß überall in der Türkei in mehr oder weniger ebenen Strichen sitzen. Seit 1857 wanderten sie in Massen aus dem damals russisch gewordenen Kaukaus aus und strömten in die islamische Türkei, wo der Zuschuß wassentlichtiger Mannschaft mit Freuden aufgenommen wurde. Doch sebeute sich die Potre, die trotzigen Gebrigber in ihrem ureigensten Element, eben dem Gebirge, anzusiedeln, und wies sie absiebtlich in die Beenen. Da aber von Anfang an aur schlecht für die vielen Tausende geworgt war, verlegte sich ein nicht Meiner Teil am für Lieblingbeschäftigung.

Mitte Mai erstreckten sich die Schneezungen noch bis etwa 1700 m abwärts auf den Südseiten blieben sie 50—75 m höher.

Türkmen gibt es dort kaum mebr. Die Karsli tragen ein blaues Tuch nm den roten Fes.

das Rauhen, Pferdestehlen und Morden, weshalh die Tscherkéß fast üherall das hestgehaßte Element im Empire ottoman sind.

Die Bauart der Hänser ist durch die Steinarmut des Landes hedingt. Kastenformige Mist- und Lehmwände hilden die meist einstöckigen Behausungen, auf dem Lande hesteht höchstens der chan ans zwei Stockwerken.

### Im Pontischen Waldgebirge.

Die Nord- und die Südtüste Klein-Asiens werden begleitet von bohen, der Entwicklung von Schiffahrt und Handel wenig günstigen Längsgehitgen, denen klimatisch die Rolle eines Trockenmachers der abgeschlossenen Hochehenen in Innera zufällt. Die Gebirge zerfallen in mehrere einander parallele Kämme, deren dem Meer zugekehrte Abdachungen ein dichteres Baum-, är Waldkleid zur Schau tragen als die hinnenwärts gelegenen. Größere Meernäbe hedingt stärkeres Pflanzenkleid.

Nur etwa 4 km nördlich von Jenî chan, das sich an die Nordseite eines noch recht kahlen Steppenhügels anlehnt, steigt ein wohl 100 m hoher Rücken empor, dessen südliche, der Steppe zurückgekehrte Hänge an vereinzelten Stellen mit niedrigem fahlem Buschwerk beklext sind. An einem Hügel grünt sogar schon ein lichter Koniferenhuschwald. Die gewundene, ausnahmsweise recht gute Straße führt in engem Erosionstal herganf üher stark zerhrochene und gefaltete Kalke von blaßrötlicher Färhung, ein kleines Gewässer rauscht nach Süden dem Halys zu, die Pinien, wenn auch kaum über vier oder fünf Meter hoch, schließen zu dichten Beständen zusammen, je höher hinauf desto stärker. Die Schirmform der Kronen fehlt ihnen allerdings, sie sind noch zu klein, um sich auszuhreiten. Aber trotzdem, his hierher zum Tschâmli bell, dessen Paßhöhe 1670 m üher dem Meere liegt, erstrecken sich die Ausläufer der Mittelmeerzone! Bis an den Südfuß des Gehirges geht der Bohak, im Norden fehlt er schon. Die durchschnittliche Kammhöhe des Tschämli hell mag zwischen 1700 und 1750 m hetragen und wird 1900 m nirgends ühersteigen. 1) Die Pinien steigen his üher Paßhöhe an (his ungefähr 1700 m), fehlen aber auf den Knppen, wohl der Heftigkeit der Stürme wegen. Der Schnee hleiht auch hier his Anfang Juni liegen und streckt einzelne Zungen his gerade zur Paßhöhe hinah. An der steileren Nordseite klettern die Eichenhüsche his an 1475 m empor, gleichzeitig die Linie, hei der die Pinien schon wieder kümmerlicher werden, aber auch die ersteren treten nicht in die nördliche Ebene hinaus,

Diese, schon zum Pinßbereich des Jeschll irméch gehörig.<sup>7</sup>), dehnt sich mit stark higeligen Gellande zu einer zweiten, nicht sehr bohen Bergreibe aus, die der geringeren Erhebung wegen trotz nördlicherer Lage nicht dichter, is kaum so dicht bewachsen ist als der Tschämli hell. Einige Dörfer sind über die sanften Hange verteilt, manche nur von Armeniern hewohnt, andere mit beleuchtenden roten Ziegeldächern von Tscherkéß. Grüne Felder erfreuen überall das Auge und erwecken den Anschein nicht geringer Fruchtarkeit. Alle Böschungen

Die Zahlen sind zwar nur auf Aneroidablesungen gestützte Schätzungen, aber immer noch besser als allgemeine Ausdrücke wie "sehr hoch, ungeheuer hoch" une.

Der Tschämli bell ist die Wasserscheide zwischen Halys und Iris.

der stets in taurischer Richtung streichenden Bergzüge sind mit Eichengestrüpp hetupft, das die granen Lehnen grindig erscheinen läßt. Die Anfänge der Maquiformation.

Und dann treten wir ein in die Talschlucht des mächtigen Tochât dary, die schon mit echter Mittelmeerflora geschmückt ist. Die schrägen Hänge, hesonders in den höheren Teilen als fast senkrechte Wände ansteigend schieben sich gegeneinander, das üher flache Kiesel und bemooste Blöcke rauschende Flüßchen 1) zauhert eine Pflanzenzierde hervor, daß die Szeperie an romantischer Schönheit noch das Bodetal im Harz ühertrifft. Großartig kühne Felspartieen von pittoresker Bildung wechseln mit urwüchsigen, wild verschlungenen Baumgruppen in immer neuer Gestaltung. An den hellen Stämmen riesiger Walnußbäume rankt das zarte Blattgrün des Weinlauhes, unter dem Schutze dunkler Pinien sproßt junges Haselgesträuch aus der jungfräulichen Erde. Kirschen 2) reifen ihre wohlschmeckenden Früchte, die Fiederhlätter schlanker Rohinien und die lanzettlichen buschiger Ölbäume erzittern leise im frischen Bergwind. Und wo in den Spalten auch der steilsten Schroffen ein paar Krümchen Erde sich verstecken mochten, da wuchert zackiges Eichlaub, fast his da oben, wo die Nadeln. Zinnen und Schroffen des Gesteins in den wolkenlos blauen Äther hineinwachsen. Am Ausgang taucht die trotzige Kegelstumpfform des isolierten Kastellfelsens von Tokat auf, zu dessen Füßen sich das Grün der Baumgärten mit dem Rot des Dächermeers und dem Gelbhraun der Hauswände vermählt. Aufsteigend an jachen Bergmauern, eingebettet zwischen steilen Felsen liegt das Amphitheater der Stadt da. Der Tosanly su, wie der Oberlauf des Jeschil irmach beißt, fließt in einer Breite von 30-40 m in weitem bergumkränztem Tal gen Abend. Zwischen den malerischsten Baumgruppen rauscht das Silherhand des Flusses, hefruchtend die grünen Äcker (Weizen) und Gärten des rechten von armenischen Villen anmutig belehten Ufers.

Ein glücklicher Himmetstrich, diese pontische Landschaft! Mit der Üppigkeit, Wildheit und Romantik seines Baum-, Busch- und auch Unkrautgrüns im Verein mit tausegd Kaskaden rauschender Wisserchen kann kaum eine Partie Deutschlands wetteifern, zumal die Symphonie von Park und Wald, über deren stiller Schönkeit ein leiser Urwaldzauber raunt, von alten Burgen, Ruinen, kleinen Bergstädtehen lebensvoll unterhrochen wird. Und das gerade ist für uns das Reizvolle an den pontischen Wäldern, daß sie aus Bäumen komponiert sind, die wir nur in Parks und Gürten zu seben gewöhnt sind.

Weiterhin wechselt die Stenerie des pontischen Küstengebirges zwischen Parkwald- und Gartenbeständen an den Flußafern, echten Maquis und den Hängen der Hügel und Berge und Steppen auf vielen Höben der letzteren. Im Süden überwiegt noch weitaus die Steppenform, im Norden aber nimmt sehon der Wald einen beträchtlichen Teil des Araels ein. Da ist die Gegend oft gorndeur ein Parndies zu nennen. Die Böden der Täler bedeuten hauptsächlich das Leben. In ihnen verhinden lange Baumgürten, in deren dichten Laubmassen helle Ge-

Es treibt viele Mühlen, weshalb aus der Tokater Gegend beträchtliche Mehlausfuhr über Samsum nach Stambul.

bäude halb versteckt liegen, die Siedlungen. Stellenweise könnte man von einem riesengrößen netzformig angelegten Ort sprechen, zwischen dessen schmalen grünen Maschen die hohen Berge emporwnebten, im Süden noch kahl, in den mittleren Zügen mit fleckenweise verteilten Maquis, in Meernähe aber unter dichtem grünen Waldkleid, das mit bunten Felderrechtecken und hellen Matten versetzt ist. Aus jenen leuchten besonders die violetten Mohnfelder weit dem Wanderer entgegen. Im Kära dar, dem Schwarzen Gehrige, sicht nord-östlich vom Flecken Kauss auf einer Hügelhöhe sogar ein richtiger hochstämmiger Eichwald, desson zackenlaubbesetzte Wipfel duer einem alten Friedhoft (kära dar mesarlyk) raunen. Würzigen deutschen Waldeszauber dort zu finden, batte ich nicht erwardet.

Zwar vereinigt das Pontus alle Elemente romantischer Schönbeit, es besitt üppige Wilder und Parks, fruchbare Gäten, reizende gelegene Stüdchen mit grünen Burgruinen. Aber eins fehlt ihm, was den doch riel weniger frischen Landschaften Nord-Afrikas so unseblitcharen Reir verleiht: Der somige Ather, der sich nur während zweier Monate mit Wolken bezieht. Das Klima des Waldlandes sist regenreicher, der Himmel trüber, wenn auch immer noch hell für den Nordländer.

Die Bewohner sind neben Armenieru und eingeborenen Griechen durchweg sogenante Osmänl, die aber mit den wirkliben Türken wenig mehr als Namen und Religion gemein haben. Der Ackerbau und die Gartenwirtschaft sind recht ausgedebnt und übertreffen die Vielenucht bedeutend. Amsisi ist wichtig durch Seidenzucht, Samsin als Transtiplatz für die im Innere bis zum Tigris und Enphrat gebenden und von daber kommenden Waren. Die Häuser sind stattlich und besteben aus Fachwerk, gedeckt von roten Züsgeln.

### Höbenmessungen in Vorderasien.

Month and a straight	i in voiderasien.
Meter ū. M.	Meter ü. M.
Hâleb '), Niveau des Kuwêk aus	Kōi Ansale 700
Nordrand der Stadt 390	Séwerik 846
Schâma	Gaïn ach
Merrán 441	Kāra háchtscha 1275
Medhiûni 443	
El Báb 388	Bogenbrücke 600
Arêmi	- Stadt, Hof des Gebändes der
Mémbidsch 398	Deutschen Orient-Mission 690
Euphrat hei Tell hamr 297	Argni (Unterdorf) 1000
(III- are non - 1it)	Galandar chan, Tigrisbrücke 900
(Hier 250-800 m breit).	
Knrdi 300	Pakir madén, unterhalb Arghana
Meschit Pingari, Teich und	maden. Niveau d. Tigris vor
Kurdendorf 510	der Kupferhütte 1000
Serûdsch 514	Chan Tschesin
Felskammern von Sarimorâra 635	Nordostzipfel des Göldschik 1280
Der Talbod. ist 10 m niedriger.	Paßhöhe in der Gehirgskette am
Urfa, 1. Stock des Gebändes der	Nordufer des Göldschik 1620
Deutschen Orient-Mission 560	
Urfa Stadt etwa	
Uria Stadt etwa	
Production of the last of the	Mésere (Mitte der Hauptstraße) 1100
1) Cernik 380	Chan köi
Rey 386.5	Enphrat, 1,5 km oberhalb von
Socin 420	Kümmür chan 720
Blanckanhows 967 (about man I nesoid)	Le cold Funbantairean 676

	Meter 6. M.				Meter
	uu.	Ot C A. Plate			и. м.
Flußbett bei Schiflik (wohl der		Obere Grenze des Eichen- und			
Masirgin techai	952	nngefähre untere des Pinien-			
Malatia	990	gestrüpps am Nordhang des			
Töchma tschai (unter der Stein-		Tschâmli bell			
hrücke)	685	Tscherkéss kői, Bachniveau			910
Hassan badrich	970	Tschiflik			1160
Hekim chan tschai (bei der ver-		Jatmüsch			1175
fallenen Steinbrücke)		Tokat, Hauptstraße			640
Hekim chan Flußniveau)	1200	(Bedeutende Niveau-Unter-			
Ungefähre unterst. Schneegrenze		schiede in der Stadt!)			
in den Steppen Cappadociens		schiede in der Stadt!) Jeschil irmäch bei Tokät Rum karî			610
Mitte Mai (1907) bei	1500	Rum karî	÷	Ė	590
Kötünü chan	1500	Flugniyean bei Rum kari			580
Pascha Puari (Paschaquelle)					620
Aladschâ chan (Mittel)	1710	Inabásari		•	670
Saualinděrě					460
Kangal			•	•	400
Chan Chasigt tutmas					460
Deliktäsch	1899		•	•	435
Paßhöhe im Deliktasch dar	1795	Roste schan	٠	•	455
Ungefähre Durchschnittsshöhe d.	1100	Haléwi			540
		Kausa (Durchschn., Landstraße)	•		625
Deliberation de la Versen		Kausa (Durchschill, Landstrabe)	٠		630
welligen Tales zwischen dem Deliktüsch dar u. d. Kessig dar	****	Rauak, Bachniveau b. d. Brucke	*	٠	690
dar	-1500	nochste Stelle	٠	٠	630
Ulâsch	1420	Pontischen Waldgehirges			
Uláschin göl (ständig Wasser)	1435	(südl. von Samsûn)		٠	875
Durchschnittl. Höhe d. Kardasch lår, des Südrandes d. Siwäs-		Tschachalâr chani — Sohle des			
lår, des Südrandes d. Siwas-		Längstales			475
beckens	1700	Mamur daru (die Küstenkette)			
Siwas	1300	ungefähre durchschnittliche			
Jildis chan und tschai	1290	Kammhöhe			900
Jêr chan (Bachniveau)	1415	Jümhüsch chan			708
Jeni chan (Hanptstraße)		Paßhöhe des Mamur daru			835
Paß des Tschâmli bell	1670				

# Über die Temperaturverhältnisse der oberrheinischen Tiefebene.

Von A. Knörzer.

(Mit Abhildungen im Text.)

Die Temperaturverhiltnisse der oberrheinischen Tiefehene sind bisher kaum der Gegenstand größerer Ahhandlungen gewesen. Sie werden stets im Zusammenhang mit denen anderer Gegenden betrachtet unter geringer Berücksichtigung der neuzeitlichen Beobachtungen der vielen über das Gehiet zersteuten meteorologischen Stationen. Der Grund hierfür ist wohl darin zu suchen, daß diese selbst in früherer Zeit ohne Zusammenhang mit einander arbeiteten nach verschiedenen Beobachtungsreiten, die kaum mit einander vergleichhar sind, daß anßerdem die Rheinebene verschiedenen Staten angebört, von denen jeder die Resultate der Beobachtungen seiner Stationen für sich verarbeitet. Erst in den letzten Dezennien hat man in allen deutschen Staten auf meteorologischem Gebiet nach einheitlichen Gesichtspunkten zu arbeiten begonnen.

Die neuesten wissenschaftlichen Werke, welche unter anderem auch die Temperaturverhältnisse der oberrheinischen Tiefebene behandeln, wie z. B. Polis, Die klimatischen Verhältnisse von Deutschland 1), stützen sich auf die Arbeiten Singers2) (München) und Hergesells3) (Straßburg), welche bisher allein das ausgedehnte Beobachtungsmaterial kritisch behandelten. Nach dem bekannten Dove-Lamontschen Prinzip wurden von Singer aus dem vorhandenen hranchbaren Beobachtungsmaterial des bayerischen, badischen und württembergischen, von Hergesell aus dem von Elsaß-Lothringen die Temperaturmittel für die Jahre 1851-80 berechnet. Leider konnten dieser Berechnung nur wenige Jahrgange wirklicher exakter, wissenschaftlicher Beohachtung zu Grunde liegen. Viele Städte der oberrheinischen Tiefebene hahen zwar seit sehr langer Zeit meteorologische Stationen (z. B. Frankfurt, Darmstadt, Karlsruhe, Straßhurg, Hanau, Wiesbaden), deren monatliche Temperaturmittel z. B. von Dove4) für die Zeit von 1848-72 gesammelt wurden, soweit sie sich auf das preußische Netz hezogen, aber diese Ergehnisse hahen auf Grund der neuzeitlichen, verhesserten Beohachtungsmethoden wesentlich an Wert verloren, so daß Singer und Hergesell sie nur zum Teil benutzen konnten, um sie z. B. als Normalwerte für die Berechnung der Temperaturmittel anderer, neuerer Stationen zu verwerten. Da das badische Stationsnetz im Jahre 1868, das haverische 1879, das elsaß-lothringische erst 1892 gegründet wurde 5) und zudem naturgemäß die ersten Jahre noch immer teilweise etwas unsichere Werte liefern mußten, war es in Folge der geringen Zahl wirklich einwandfreier Beobachtungsjahre schwer, den Wert der einzelnen Aufzeichnungen zu heurteilen und daraus allgemein gültige Schlüsse zu ziehen. Hergesell sagt auch: "Für die Genauigkeit der Untersuchung wäre zwar ein längerer Beobachtungsraum als drei Jahre wünschenswert gewesen, jedoch . . . . " - und: "Zu hemerken ist, daß die Normalmittel unter diesen Umständen (ohne Hereinziehung der älteren Jahrgänge) nur bis auf einige Zehntel richtig sein können". Außer den soehen besprochenen Arbeiten liegen noch vor die von Blödl: Temperatnrmittel von Bayern 1881-90, welche auch die Mittel der rheinpfälzischen Stationen für diese zehn Jahre enthält und Polis: Wärme und Niederschlagsverhältnisse der Rheinprovinz, Temperaturmittel 1881-1900, auch die von Hessen-Nassau, also von Geisenheim, Wieshaden, Frankfurt umfassend.<sup>6</sup>) Diese Arbeiten behandeln nur die neueren Jahrgänge, ohne deren Werte auf die Hannsche Normalperiode 1851-80 zu reduzieren. In größerer Zahl existieren klimatologische Einzelheschreihungen, allerdings meist älteren Datums und daher auch nicht mehr sehr wertvoll, unter den neueren sei erwähnt: Ziegler und König, Klima von Frankfart am Main.

Polis, "Die klimatischen Verhältnisse von Deutschland" in: "Handhuch der Wirtschaftskunde Dentschlands", beransgegeben im Auftrage des Deutschen Verbandes für das kaufmännische Unterrichtswesen. I. Bd.

Singer, Temperaturmittel von Süddentschland. München 1888.
 Hergesell, Das Klima von Elsaß-Lothringen. Straßburg 1898.

<sup>4)</sup> Dove, Klimatologie von Dentschland, Heft XXXII der Preuß, Statistik.

Das hessische Stationsnetz wurde erst 1901 gegründet.

Geographischer Anzeiger.

Vorliegende Arbeit bezweckt nnn, auf Grund der Beobachtungen sämtliche meteorologischer Stationen in den Jahren 1879—1905 ein Gesamtbild der Temperaturverhältnisse der oberrbeinischen Tiefebene zu geben, das zudem vergleichbar ist mit dem, welches Hann<sup>1</sup>) über die der österreichischen Alpenlander gewonnen hat.

Die oberrheinische Tiefebene ist eine grabenähnliche Einsenkung zwischen Gebirgen, die nach Süden zu immer höher werden (Schwarzwald, Vogesen 1400-1500 m Meereshöhe). Der im Norden wie ein Querriegel vorgelagerte Taunus steigt an bis zur Höhe von ca. 900 m, die Haardt erreicht fast 700, der Odenwald und das Neckarbergland 500 und 600 m. Ein tiefer und breiter Sattel in dem umgebenden Gebirgslande findet sich westlich von Hagenau, dort wo die Auslänfer der Hardt und der Vogesen zusammentreffen. Ganz im Süden (Basel 47.5 n. Br.) ist die Ebene sehr schmal in Folge des keilförmigen Vortretens der Juraausläufer. Von Colmar abwärts wechselt die Breite der Ebene nicht sonderlich. Besonders weite Ausdehnung besitzt sie in der Breite von Straßburg und Hagenau, sowie von Mannheim und natürlich im Norden (Mainz 50° n. Br.), wo sie mit der Ebene des Mains zusammentrifft. Ihr Gefülle ist bei einer Ausdehnung zwischen 21/2 Breitengraden, also rund 280 km, nicht besonders bedentend, nämlich ca. 160 m (Bingen-Mainz 85 m, Basel 243 m). Zwischen Colmar und Freiburg erhebt sich das kleine, vulkanische Gebirgsland des Kaiserstuhls bis zn einer Meereshöbe von 560 m (Totenkopf) schroff und steil aus der Ebene, die bier die merkwürdige "Freiburger Bucht" bildet. Die ganze Ebene ist gut bewässert und bentzutage größtenteils entsumpft. Der Boden ist vielfach Lößboden, teilweise auch sandig und dann vielfach mit Wald bedeckt, so z. B. in Hagenau, wo der nach der Stadt benannte Forst einen Raum von fast 14 700 a2) einnimmt. Starke Kies- und Sandablagerungen finden sich auch in der baverischen Pfalz um Germersheim, sowie zwischen Mainz und Darmstadt (Mombacher Sand). Es liegt natürlich nicht im Rahmen einer klimatologischen Studie, anf die geologische Beschaffenheit der Rheinebene genauer einzugehen; es sei nur angedeutet, daß bei weitem der größte Teil derselben mit dilnvialen und alluvialen Ablagerungen bedeckt ist.

Metorologische Stationen gilt es in der Rheinebene awar ziemlich riele, doch wäre ein noch größere Zall winnehenwert. Namentlich die happeriache Pfals ist wire ein noch größere Zall winnehenwert sommetlich die happeriache Pfals ist gegenwärtig echlicht vertreten. Bis zum Jahre 1900 inkl. reptkessäerten noch die Stationen Landau und Grünstadt dir Verklältnisse am Ahbnage des Hardigsbrigsen nad Speier zups. Ludwighaben die am Ufer des Rheines gegenwärtig 9 funktioniert namhench die leistere, welche wergen ihrer Stadlung als maßgepoden für die Temperaturerballfnisse der Umgebang kam herangeragen werden kann. Sehr nötig wire and eine Station direkt am Södinde des Kaisersthälgebriges wegen der dort herrechenden Temperaturerballtnisse. Altbreissch, das vielleicht in Betracht kommen könnte, ist leider nur Niederschagsstation. J. zum Verständnis der Temperature

Hann, Temperaturverhältnisse der österreichischen Alpenländer.
 Langenbeck, Landeskunde des Reichslandes Elsaß-Lothringen.

Die Witterungs-Monatsübersicht für Bayern, Augnst 1907, enthält zum erstenmal wieder die Station Landan i. Pf. als solche II. Ordn.

<sup>4)</sup> In den Witterungsübersichten für Baden ist im Angust 1907 die Station Obernottweil angegeben, die allerdings am Westabhange des Gebirges gelegen ist. Am interessantesten wäre wohl Ihringen.

verhältnisse der oberrheinischen Tiefebeue ist es notwendig, außer den Statiouen der eigentlichen Ebene uoch einige benachbarte, wie Badenweiler, Gengeuhacb, Baden, Offenbach, Hanau iu deu Kreis der Botrachtungen zu ziehen.

Um unch dem Dove-La montschen Prinzipe die Mittellemperaturen der einzelnen Orte auf die Jahre 1851-80 erduzieren zu könuen, muße bie die use ogsenanute Normaletation auswählen. Für diesen Zweck schieu mir am geeigneisten Karlarube (1271 m.). Ich konnte die von Singer für die Periode 1851-90 aufgegestellten Werte beitechalten, da sie auch mit den späteren Beebachtungen 1880 his 1909 gat überreistimmen. Nur die Jahre 1890 und 1890 zeigen mit felte Werte (siehe darüber auch das Jahrhuch des Zentralbureaus für Meteorologie und Hydrographie im Großbersordum Buden 1890).

Mit Ausschluß dieser Jahre ergaben sich für die Zeit von 1879-1905 für Karlsruhe folgende Mittelwerte der Temperatur:

1879—1905	Januar 0,3 Juli 19,5	Februar 2,6 August 18,3	März 5,4 Sept. 14,5	April 9,7 Okt. 9,2	Mai 13,8 Nov. 5,1	Juni 17,6 Dez. 1,3	Mittel 9,7
nach Siuger 1851-80	Januar 0,8 Juli 19.2	Februar 2,1 August 18.4	März 5,0 Sept. 14.8	April 9,9 Okt. 9 7	Mai 13,8 Nov.	Juni 17,7 Dez.	Mittel 9,7

Die Oktobertemperatur 1879—1905 ist auffallend tief, doch entspricht der Fehlbetrag von — 0,6° auch dem der anderen süddeutschen Stationen für diesen Zeitraum, obenso wie das hohe Norembermitel (+,0,7°).

Da es in der Rheinehene uicht selten vörkommt, daß die Temperaturrerhültnisse des Südeus in ihrem Gange von denjenigen des Nordens erhehlich abweichen

so ist auch für den Süden eine Normalstation unbedingt zur Reduktion der Temperaturnittet Jerofertich. Als solche hals ich Freiburg (281 n) ausgewählt. Die Mittel Siuggers konnte ich bei dieser Statiou allerdings nicht beibehalten, da sie um e. 0,4° im Jahresdurchehmist zu tief sied. Die Station hatte his 1378 eine 1318 nur Beduktion nach Basel, legte aber den herechusten Moustamitteln keinen besonderen Wert bei (im seiner Tabelle ist das Jahresmittel mit \*bezeichnet!), da auch nach 1378 die Lage der Station keineswegs besonders zweckentsprebend war. Seit 1390 aber befiddet sich die Station im Univerzitätsgebale in völlig freier Lage (siehe Jahrbuch von Baden 1390). Um einwandfreie Mittel für Freihurg zu erbalten, erdurierte ich sie nach Gengenbach (181 m), einer 1886 geründeten Station balten, erdurierte ich sie nach Gengenbach (181 m), einer 1886 geründeten Station zwischen Kaltrube um Freihurg gelegen. Die Differeunen Gengenbachs gegen

Gengenbach gegen Freiburg	1888	89	90	91	92	93	94	95	96	1
Gengenbach			-0,8	- 1,1	-1,0	1,1	0,8	- 1,3	-0,6	Min.
gegen	(s. ob. F	reibnr	g!)							Mille
Freiburg	97	98	99	1900	01	02	03	04	05	0,1
	- 0.7	-0.8	-1.1	-0.8	0.7	-0.8	1.1	-1.1	0.9	1

Es wurden demnach die Monatsmittel Gengenbachs nach Karlsrube und darnach

die Freiburgs nach Gengenbach reduziert.

Wegen der Gleichmäßigkeit der Differenzen gegen die übrigen Stationen (besonders deutlich gebt dies ans dem Vergleich mit Baden berrop könnte Gengenbach selbat Normalstation für den südlicheren Teil des Gebietes sein, ist aber für diesen Zweck doch zu weit abseits gelegen von den südlichaten Orten (Basel, Badenweiler, Mülbausen).

Zum Vergleich seien bier die Temperaturmittel Freiburgs angeführt, und zwar die von Singer für 1851-80 nach Basel, die von mir für dieselbe Zeit nach Gengenhach reduzierten und die wirklich beobachteten Mittel 1890-1905.

	(	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	
reduziert	1. Freiburg nach Basel (Singer 1878—1885) 2. Freibg. nach Gengen-bach (1890—1905)	0,8	2,6	5,8	10,0	18,7	17,6	
1851-80	2. Freibg. nach Gengen- bach (1890-1905)	1,1	2,3	5,5	10,3	18,9	17,6	
	3, wirklich beob. Mittel	0,7	2,5	6,3	10,5	13,7	17,6	
		Juli	Ang.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Mittel
rednziert	1. Freibnrg nach Basel   (Singer 1878—1886)   2. Freibg, nach Gengen-bach (1890—1905)	19,5	18,9	15,8	10,0	4,5	0,6	9,9
1851-80	2. Freibg. nach Gengen- bach (1890-1905)	19,6	19,1	15,7	10,5	4,9	1,1	10,1
	3. wirklich beob. Mittel 1890-1905; 16 Jahre)	19,5	18,9	15,6	10,2	5,6	1,7	10,2

Im folgenden sei nnn eine kurze Übersicht gegeben über die Verhältnisse an den einzelnen Stationen des Gebietes mit Angaben über die zur Mittelbildung verwendeten Beobachtungsjabre. Die Stationen sind anfgeführt in der Reibenfolge von Norden nach Süden (die Verhältnisse an den beiden Normalstationen sind oben neschilderth.

1. Wiesbaden (114 m): Verwendet wurden 1879-94, 97-1900, Differenzen gegen Karlsruhe gleichmäßig, nur macht sich manchmal, wie Februar 93 nnd 97, der verschiedenartige Temperaturverlanf im Norden und Süden der Rheinebene sehon in der kurzen Entfernung, die swischen beiden Orten herrscht, störend geltend.

2. Geisenheim (108 m): Beobachtet seit Juli 1884, zur Mittelbildung konnten aber nur verwertet werden 92-01 (95 maß 96 mußten wie bei allen nach Karlscher netzu. Mitteln weggelassen werden, Gründe siehe oben bei Karlschel). Differenzen gegen Karlsrehe gleichmißig mit der bei Wiesbaden angeführten Einschränkung. — 81-92 ziemlich ungleichmißig. Siehe auch Bemerkung darüber im Preüßieben Jahrbach 1890 bei Station Geisenbeim. — Beobachte seit 1887 mm 7½, 2, 9. Corr. Mittel aus 6, 2°10 gegen wahre Mittel nach Erk im Jahresdurchschnitt. — 0.02°2, also gans unbedeutend.

3. Frankfurt a. M. (108 m), Verwertet 83—94 und 97. Für diese Differennen gegen Kalrarhen e. 0.8° under gegen Kalrarhen e. 0.8° under Bittet wie bei allen Stationen der nördlichen Rheinebene in diesem Jahre. — Jahresdifferensen gegen Kalrarhen 75—28: 0.1°, 28—37 (cst.) 20 und 96. — 0.4°. Ol und 03 standen mir nicht zur Verfügung, ab 03 Differens wieder 0.8°. Ich habe die mittlere Reibe totze ihrer nichteren Werte, die von den Ergebnissen Zieglers im Sommer weit abweithen (hall 15.6 gegen 19,5 auch 2.) verwertet, well sehr gede und nicht immittet der Stadt. Bis 1890 warde um 0.° 2.° 1.0° beolabette. Die sehr 180 mehr 180 me

nach den Beobachtungen 85-97 abgeleiteten Werte stimmen mit denen der Taunusstationen Wieshaden und Geisenbeim, sowie auch mit denjenigen von Hanau, Offenbach und Darmstadt (nene Reihe) sehr gut übgerüh.

4. Han an (16 m): Die langilatigen Beobachtungen Hanaus hören mit Oktober 1884 auf. Zur Nittelbildung verwiertst vom Jahre 70 und 69 Jannar bis Märs, im übrigen fast sämtliche Mocateb bis Oktober 1884. Die Differenzen sind nicht sehr gelreichmäßig. De Hanau sehen anderhalb des ingestütlichen Gebliese der oberriehe niedens Türfebene liegt, haben die erhaltenen Temperaturmitel für mich mehr die Kalernbe 0,1% 98-084 im Durchschnitt 0,0%). — Beobachtungseit 6, % 9, 10%.

 Offenbach (100 m): Beobachtet seit März 03. — Die Station liegt sehr frei und die Differenzen sind sehr gleichmäßig; daher sind die Mittel trotz des

kurzen Zeitranms der Beobachtungen sehr zuverlässig.

6. Mainz (91 m), Jahrgänge 81 und 82 sind nicht gut verwerthar wegen ungünstiger Lage der Station, seit 1888 Lage sehr frei (siehe Singer!). Die Station wurde bis 1900 als hayerische Ergänzungsstation II. Ordnung geführt. Die Terminheobachtungen habe ich nicht verwertet, da sie nach dem Schema

$$\frac{1}{4}(8^h + 2^h + 8^h + Min.)$$

viel zn tiefe Werte ergehen und die Zuhilfenabme des Minimums für die Mittelberechnung den Wert der Terminbeobachtungen illnsorisch macht. Die Mittel aus Max. + Min. sind aber in ihren Differenzen gegen Karlsruhe sehr gleichmäßig.

1901 wurde die Station Mainz dem bessischen Netze einbezogen und beobachtet

seit dieser Zeit um  $7^h$ ,  $2^h$ ,  $9^h$ . Die Mittel nach  $\frac{7+2+2\times 9}{4}$  berechnet sind um ca.  $0,1^h$  böher als die nach  $\frac{\text{Max} + \text{Min.}}{9}$  berechneten. Da der Unterschied nar

ca. 0,1° böher als die nach 2 berechneten. Da der Unterschied nar gering, die Differenzen sehr gleichmäßig und die Beobachtungsjahre mit dem 2. Schema

der Mittelberechnung im Verhältnis zu den vielen mit Berechnung nach Schema 1 nur wenige sind, habe ich die Jahre 01 und 05 mit den Jahren 83—99 verarbeitet (1990 stand mir nicht zur Verfügung), 95 und 96 sind wegen der zu tiefen Angabe

Karlsrubes in diesem Zeitraume weggelassen.

7. Darmstadt (147 m): Die Station gehörte his 1900 dem presölischen Beobenbungsnetze an, von 1901 ab dem hessischen. Die Differenze gegen Karlsrubs sind 79-05 sehr gleichmäßig (mit Ausnahme natörlich von 95 und 96), aber die Temperaturmität der einzelnen Jahre sind gleich denen der Normatistation, ab 1901 aber 0,3° niedriger. Die Station liegt seit 1901 frei im sogenannten Herrengarten, ich lege daher auf die nach 1901-00 berechneten Mittelwerte mehr Gereicht als auf die lange Reihe 19-1900, nedem entster mit den Beobachtungen von Frankfurt unswehr gelt übereinstimmen, nud betreffe der letzteren sebon die Bemerkungen in den prenßiechen Jahrüchchern besagen, daß die Werte besonders im Sommer etwas zu hoch sein dürften.

Worms (103 m): Seit 01 Station des hessischen Netzes; Temperatur-Differenzen gleichmäßig, Mitteltemperatur aber wegen Stadtlage zu boch, daher nicht

verwertbar, seit 05 scheint die Lage frei zu sein.

 Grünstadt (167 m): Station III. Ordnung Bayerns, die Mittel sind nach der Formel Max. + Min. berechnet. Verwertet sind die Jahre 86-94, und 97 his

1900 mit im allgemeinen sehr gleichmäßigen Differenzen gegen Karlsruhe (mit Ansnahme April 86, Juni bis September 93, Mai und Juni 94.

Dürkheim (134 m): Beobachtungsjahre 79—82; Beobachtungszeit 6<sup>k</sup>, 2<sup>k</sup>,
 Differenzen sind ziemlich ungleichmäßig nnd die darans abgeleiteten Mittelwerte nicht recht zuverlässig.

11. Speyer (106 m): Beobachtungszeit 79 bis Juli 94, Station II Ordnung Bayeras. — Die Terminebeobachtungen babe in han dem almichiene Grunde nicht verwertet wie bei Mainz, über die aus dem Extrembeobachtungen gebildeten Mittel seiche and Singer! Zie sind dieselben gut branchbar urur von 84-98. Die damma abgeleieten Normalwerte stimmen mit den "wabren Mitteln Singers" von Speyer gut überein.

12. Ludwigshafen (100 m): Mittelbildung erst seit 1901 nach 76 + 26 + 2×96

14. Heidelberg (190 m): Eine der wenigen Stationen mit langishrigen, vollig branchbenchen Emperaturbeokachtungen (seit Janna 1884). De Singer die Jahr 76-85 um Rednktion bestütet, sind seine Mittel, namentlich das des Juli etwas nu tiet. Seit 1984 ist die Station feei im physikalischen Institut der Universität gelegen, nach Norden sind einige Blamen und der breite Neckar, also eine denkber g\u00e4ntigen, darfellung. Da die Station wegen iner Temperaturerbiltistes besonderes lateresse bietet, habe ich die einzelnen Monatumitet eit 84 anch mit denjenigen anderer Stationen alse Karlarvebe verglichen und gefunden, das die Temperaturdifferennen sehr gierichmäßig sind, so daß die erhaltenen Mittelwerte wohl modifichet unrechtsaig sein werden.

15. Landau (145 m): Bayerische Station III. Ordnung. — Mittelbildung nach der Formel Max. + Min. seit 1879. Nach Singer bis September 85 Minimum 0,6\*

bis 0,8° un boeb, daher zur Reduktion benützt Angust 85 bis Dezember 91, ab 92 sind die mittleren Monatstemperaturen zu tief, ab 97 viel zu boeb im Verhültuis zu den früberen, also mit diesen nicht mehr vergleichbar. 85—31 sind die Diffe-

renzen recht gleichmäßig. 1)

16. Baden (215 m): Leider hatte die Station bis 37 eine sehr ungimstige Anf-stellung, welche namentlich die Sommermittel sehr beeinfullen, od die 5 er ich ut ist aussielen (eiebe darüber auch Singer und badisches Jahrbuch 1992). Seit Januar 88 ind die Differensen sebr gleichmäßig. Er konnten daher alle Jahre vom 1888-1905 um Reduktion benützt werden (natürlich mit Ausnahme von 95 und 96 wegen Peblers bit Karlerube).

17. Gengenbach (siebe oben!).

1) Seit August 1907 hat Landan wieder eine meteorologische Station (I. Ordnung). Die Temperaturmittel nach  $7 + 2 + 2 \ge 0$  scheinen demjenigen 1897—1900 m entsprechen. Wahrscheinlich sind die Mittel aus Max + Min. zumlich tiefer als die aus  $7 + 2 + 2 \ge 0$ , mindestens  $0.3^{\circ}$  im Jahresdurchschitt.

18. Straßburg (144 m): Zentralstation für Elsaß-Lotbringen. - Über die älteren Beobachtungen siehe Hergesell: Klimatische und meteorologische Verhältnisse von Elsaß-Lothringen. - Bis 1896 zwei Stationen, die auf der Münsterplattform zeigt im Sommer etwas böbere Werte. - Znr Rednktion habe ich die Beobachtungen der Zentralstation (in der Universität) benntzt. Bis Desember 92 sind die Differenzen sehr ungleichmäßig und die Temperatur gegen später viel zu boch, seit Januar 93 aber herrscht große Gleichmäßigkeit. Da die Station ziemlich in der Mitte des Gebietes liegt, habe ich die Temperaturmittel nach Karlsruhe und nach Freiburg berechnet. Sie stimmen gut überein:

Straßburg nach Karlsruhe	Januar 0,1 Juli 19,0	Februar 1,6 August 18,0	4,8	April 9,8 Okt. 9,4	Mai 13,7 Nov. 3,9	Juni 17,4 Dez. 0,3	Jahr 9,4
Straßburg nach Freiburg	Januar 0,1 Juli 19,1	Februar 1,5 August 18,1	Mărz 4,6 Sept. 14,8	April 9,8 Okt. 9,7	Mai 13,6 Nov. 4,1	Jnni 17,5 Dez. 0,8	Jahr 9,4

Die nach Freiburg berechneten Mittel halte ich für noch sieberer, weil die Stationen sich näher liegen. 19. Colmar (179 m): Die Station wurde gegründet Mai 92. Sie ist im

Meteorologischen Jahrbuch für Elsaß-Lothringen 1893 folgendermaßen beschrieben: "Die Station Colmar befindet sich in der Gasfabrik. Die Thermometer befinden sich in einem Zinkblecbgebäuse an der Nordostwand eines steinernen Gebäudes und werden von anßen durch Öffnen des Zinkblecbgehänses abgelesen. Gegen die Abendsonne sind sie durch einen doppelten Schirm von Eisenblech hinlänglich geschützt. Die Thermometer befinden sich 2 m über dem Boden. Da die Gasfabrik außerbalb der Stadt liegt, hat die Station keine Stadtlage." - Auf meine Erkundigung hin wurde mir vom Meteorologischen Landesdienst für Elsaß-Lothringen freundlichst mitgeteilt, daß bisher (1907) eine Anderung in der Thermometer-Aufstellung nicht stattgefunden bat. - Ein Vergleich der Temperaturmittel von Colmar mit denen von Münster i. E., Gengenbach und Freiburg ergibt sehr gute Übereinstimmung. Nur einige Monate seit Mai 1892 zeigten nennenswerte Abweichungen, so waren die Mittel des April, September, November 95 gegenüber Freiburg erheblich zu tief, ebenso November 99, Februar 03, Oktober 92 zu hoch. Dies sind aber Ausnahmsfälle gegenüber der sonstigen, guten Übereinstimmung, die wohl anch z. B. darin ibren Grund haben können, daß das höher gelegene, im Winter weniger neblige Freiburg eine gewisse Temperaturumkehr mit der Höhe zeigt, wie sie dann auch anderen, tiefer gelegenen Stationen gegenüber zum Ausdruck kommt. Ich halte die bohen Temperaturmittel Colmars für ganz zuverlässig. Gerade im Sommer herrscht die beste Übereinstimmung mit anderen Stationen im täglichen Gange der Temperatur.

20. Gebweiler (296 m); Die Beobachtungen dieser Station umfassen leider nur 5 Jahrgunge (1890-94). Die Differenzen gegen Freiburg sind gleichmüßig mit Ausnahme einiger Monate in den Jahren 90 nnd 91, die weggelassen wurden bei der Rednktion.

21. Mülhausen (242 m): Boobachtungen seit Januar 92. - Die Differenzen gegen Freiburg sind sebr regelmäßig, nennenswerte Abweichungen kommen nur in einigen Wintermonaten vor (wahrscheinlich aus ähnlichen Gründen wie bei Colmar). Verwertet 92-05.

22. Basel (278 m nach Hann): Mir standen nur die Jahre 79-85 zur Verfügung; mit Freiburg stimmen die Temperaturmittel ziemlich gut überein. Da jedoch Hann (in: Die Temperaturverhältnisse der österreichischen Alpenländer) die Temperaturverhältnisse Basels eingebend besprochen und Mittel für die Periode 1851-80 anfgestellt bat, behalte ich natürlich diese bei (sie stimmen übrigens mit den ans 79-85 abgeleiteten gut überein, Differenz im Jahresmittel kaum - 0,1%). 26°

23. Badenweiler (401 m): Gehört zwar nicht mehr zur Reinindene selbet, wegen der sehr enkten Bechenkungen aber habe ich Badmweiler sozusagen ab gegen der sehr auf der Schaffen der Schaffen zur Aufgebruchtungen aber habe ich Badmweiler sozusagen ab Ergibarungsstation miteinbezogen. Die Differenzen gegen Freiburg sind von Mai 28 hib Dezember 00 and 20 anfestordentlich gelichenbäßig (nor November 87). Becanber 00 and es sind in Badenweiler in Folge von Temperaturumkehr mit der Höhe etwa wärmer als in Freiburg, Februar, Mai, September 04 ehenen, aber ohne ernischlichen Grund. Für die Bewertung der Freiburger Beöchschungen sind gerade die sehr gleichmäßigen Differenzen mit Badenweiler von großer Bedeutung.

24. Hagenan (152 m). — Prenßische Forststation; beobachtet nur Extremtemperaturen, daher ist die Übereinstimmung in den Differenzen mit Karlsrube keine besonders gute. Viele Monate von 79—95 mnßten bei der Mittelbildung weggelassen werden. Ich habe die Station nur zur Ergänzung aufgenommen wegen

der interessanten Extremtemperaturen. .

(25. und 26. Karlsruhe und Freiburg.)
Nach gename Prüfung und Sichtung des vorhandenen Beobachtungsmaterials konnten dann auf Grund der ermittelten Differenzen die Mitteltemperaturen für die einzelnen Monate reduürert auf die Zeit von 1881-90 (Normalpriodie) berechnet werden. Bei mehreren Stationen mit guter Thermometer-Anfatellung war es natürlich auch möglich, hauglichtige Mittel nach diepter Beobachtung zu gewinnen. Dabei zeigt sich eine gute Übereinstimung zwiichen den für 1851-90 berechneten nach direkter Beobachtung zu gewinnen.

In folgender Tabelle, welche die auf die Periode 1851-80 reduzierten Monatsmittel obiger 27 Stationen enthält, sind die letzteren in Klammern mit Angabe der

Beohachtungsjahre beigetügt.

Temperaturmittel der Stationen der oberrheinischen Tiefebene, reduziert auf die Periode 1851-80.

\* hedeutet: nicht vergleichhar mit den Werten der ührigen Stationen.

	(1	eshaden 14 m) (1879—1900	Geisenheim (103 m)	(1	furt a. M. 03 m) (1883—189	(115 m)	Offenhach (104 m)		
Januar	0,5	(0,0)	0,3	0,3	(-0,6)	- 0,1	0,4		
Februar	1,7	(2,0)	1,7	1,9	(1,6)	1,1	1,3		
März	4,5	(4,6)	4,7	4,4	(4,7)	3,9	4,1		
April	9,6	(9,4)	9,6	9,3	(9,4)	8,9	9,0		
Mai	13,5	(13,5)	13,7	13,7	(13,9)	12,9	13,5		
Jnni	17.1	(17.0)	17,2	17,1	(17,4)	17,2	17,1		
Juli	18,5	(18,1)	18,7	18,6	(18,4)	18,8	18,6		
Angust	17,6	(17,6)	17,8	17,9	(17,6)	17,7	17,8		
Sept.	14,5	(14,2)	14,1	14,7	(14,4)	14,6	14,4		
Okt.	9,4	(9,0)	9,1	9,5	(9,0)	9,3	9,2		
Nov.	4,1	(5,0)	3,9	3,9	(4,5)		3,3		
Dezbr.	0,8	(1,2)	0,6	0,7	(1,0)	0,2	0,0		
Jahr	9,3	(9,3)	9,3	9,3	(9,3)	9,0	9,0		
	(1	Mainz 01 m) 1883—1900	Darmstadt (147 m)	Wor (92		Dürkheim (134 m)	Speyer (105 m)		
Januar	0,4	(-0,2)	0,5	0,	7	1,1	0,4		
Februar	2,1	(1,9)	1,8	2,	1	2,1	1,9		
März	4,9	(4,9)	4,6	5,	0	4,7	5,2		

		ainz m)	Darmstadt (147 m)	Worms (92 m)	Dürkheim (184 m)	Speyer (101 m)
	(1	898-1900)			, ,	
April	9,8	(9,7)	9,4	10,1	9,6	10,0
Mai	14,3	(14,3)	13,5	14,5	13,8	14,0
Juni	18,0	(17,9)	17,2	18,5	17,4	17,8
Juli	19,4	(19,1)	18,7	20,0	19,0	19,4
August	18,8	(18,7)	18,0	19,0	18,3	18,8
Sept.	15,4	(15,3)	14,2	15,3	15,0	15,4
Okt.	10,2	(9,6)	9,4	9,8	9,9	10,1
Nov.	4,1	(4,8)	4,3	4,3	4,6	4,1
Dezbr.	0,7	(1,0)	0,4	0,7	1,4	0,4
Jahr	9,8	(9,8)	9,3	9,9*	9,8*	9,8

Ludwigshafen (100 m) Mannheim (96 m) Heidelberg (120 m) Landau i. Pf. (145 m)

(1884 - 1905) Max - Min

			(1	1884—1905)	Mittel aus Max. + M
Januar	0,9	0,6	1,2	(0,8)	0,1
Februar	2,4	2,0	2,5	(2,4)	1,5
März	5,3	5,1	5,4	(5,7)	4,6
April	10,4	10,1	10,2	(10,1)	9,6
Mai	14,5	14,0	14,1	(14,1)	13,6
Juni	18,2	17,8	17,8	(17,9)	17,5
Juli	19,9	19,5	19,2	(19,3)	19,2
August	19,2	18,8	18,5	(18,3)	18,4
Sept.	15,4	15,3	15,1	(15,0)	15,2
Okt.	10,3	10,1	10,2	(9,8)	9,6
Nov.	4,8	4,4	5,0	(5,4)	3,9
Dezbr.	0,9	1,1	1,3	(1,9)	0,4
Jahr	10,2*	9,9	10,0	(10,1)	9,5

Karlsruhe (127 m) Baden (218 m) Gengenbach (181 m: Straßburg (144 m)

		(187905)			
Janua	r 0,8	(0,3)	0,5	0,2	0,1
Febru	ar 2,1	(2,6)	1,8	1,5	1,5
März	5,0	(5,4)	4,5	4,4	4,6
April	9,9	(9,7)	9,4	9,3	9,8
Mai	13,8	(13,8)	13,1	13,0	13,6
Juni	17,7	(17,6)	16,9	16,7	17,5
Juli	19,2	(19,5)	18,4	18,5	19,1
Augus	t 18,4	(18,3)	17,7	17,7	18,1
Sept.	14,8	(14,5)	14,5	14,7	14,8
Okt,	9,7	(9,2)	9,3	9,8	9,7
Nov.	4,4	(5,1)	3,5	4,1	4,1
Dezbr.	0,9	(1,3)	0,2	0,4	0,3
Jahr	9.7	(9.7)	9.0	9.2	9.4

Jahr 10.1 (10,2)

Freiburg i. B. (281 m) Colmar (179 m) Gebweiler (296 m. Mülhausen (242 m) (1890---05) (1893 - 05)Januar 1,1 (0.7)(0,6)0.6 0.6 2.2 (2.7) Februar 2.3 (2.5)2.1 1.6 Marz 5,5 (6.3) 5.5 (6.2)5.1 4.8 April 10.3 (10,3)10.5 (10.7)9.7 10.0 Mai 13.9 (13,7)14.6 (14,1)13,6 13,9 Juni 17,6 (17,6)18,4 (18,4)17,4 17,5 (20,6)Juli 19,6 (19,5)20,5 19,1 19,5 August 19,1 (18,9)19,6 (19,2)18,7 18,6 Sept. 15.7 (15,6)(15,6)Okt. 10,5 10,4 (10,2)(10,2)9,9 Nov. 4.7 (5.2) 4.9 (5,6) 4.5 4.3 Dezbr. 1.1 (1.7)(2,1)0.9 0,6 10,4

	Basel	Badenweiler	Hagenau		Basel	Badenweiler	Hagenau
	(278 m)	(401 m)	(152 m)		(278 m)	(401 m)	(152 m)
	(	Zur Ergänzung)	Mittel aus		(Z	ur Ergänzung	Mittel aus
			Max. + Mir	1.			Max. + Min.
			2				2
Januar	0,8	0,3	0,1	Juli	19,3	18,2	19,4
Februa	r 1,6	1,1	1,9	August	18,8	17,6	18,8
März	4,9	4,1	5,1	Sept.	15,3	14,4	15,5
April	9,8	8,9	10,3	Okt.	10,3	9,4	10,0
Mai	13,5	12,4	13,9	Nov.	4,5	3,9	4,7
Juni	17,2	16,1	17,7	Dezbr.	0,8	0,3	0,0
				Jahr	9.7	8.9	9.8*

(10,5)

9,8

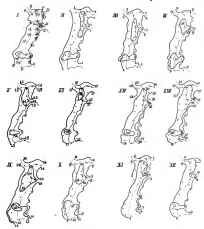
Die der Abhandlung beigegebenen Isothermenkärtchen sollen einen bessereu Überblick über die mittleren Monats- und Jahrestemperaturen der verschiedenen Gebietsteile der oberrbeinischen Tiefebene gewähren, als er durch die Tabellen allein möglich ist.

Aus diesen Kärtchen läßt sich erschen, daß der Juli überall der wärmste Monat ist, Januar und Dezember zeigen die tiefsten Temperaturen. Der Unterschied in der Wärme ist zwischen diesen beiden Monaten sehr gering, bäufig = 0 und teilweise ist das Mittel des Januar sogar höher als das des Dezember (Darmstadt, Baden, Colmar). Ursache der letzteren Erscheinung, die auch in den Temperaturmitteln Singers zu Tage tritt1), sind hauptsächlich lokale Verhältnisse (Nebelbildung, geringeres Auftreten von Fönerscheinungen im Dezember usw.).

Die mittlere Januar temperatur erbebt sich fast durchweg über 0°. Die 00-Isotherme sinkt nur an wenigen Stellen bis in die Rheinebene selbst herab. Es ist dies besonders bemerkenswert, weil in der Mainebene das Januarmittel von - 0° schon bei Offenbach beginnt. Wenn Grünstadt und Hagenau eine Mitteltemperatur von etwas unter 00 verzeichnen, so dürfte dies mit besonderen

<sup>1)</sup> Singer: Speyer: Januar 0,6%, Dezember 0,5%.

lokalen Verhältnissen zusammenhängen. Es zeigen diese Stationen ein etwas kontinentales Verhalten. Zudem sind die Mittel aus <sup>max</sup>. + <sup>min</sup>. im allgemeinen



Monatsisothermen der oberrheinischen Tiefenebene von A. Knörzer.

und besonders im Jannar etwas tiefer als die aus  $\frac{1}{4}$  ( $7^{5}a + 2^{5}p + 2 \times 9^{5}p$ ), nach welcher Formel die blürgen Stationen ihre Mittel berechnen. Mittel von mehr als 1  $^{9}$  findet man in dem tiefen, völlig gegen Nordwind geschitzten Taleinschnitt von Heidelberg und in der sogenanten Freiburger Bucht, dem klimatisch überaus begünstigten Gebiete zwischen Colmar und Freiburg, den Kaiserstuhl  $^{1}$  umfassend.

te zwischen Colmar und Freiburg, den Kaiserstuhl) umfassend.

1) Die höheren Teile des Kaiserstuhls haben entsprechend tiefe Monatstempe-

m

Der Fehruar zeigt im ganzen Gehiete eine Zunahme von ca. 1° gegenüber dem Januar. Die wärmsten Gegenden um Mainz, am untersten Neckarlaufe und am Rhein aufwärte bis gegen Karlsruhe, sowie die Freihurger Bucht haben über 2° als Mitzl. unter 1° sinkt dasselb mirzendz.

Im März umschließt die 4 6 Isotherme das ganze Rheintal. Besonders hegünstigte Gehiete hahen üher 5 °.

Der April bringt für das ganze Mündungsgehiet des Neckar sowie für die Freikurger Bucht Temperaturnitet über 10° (Colmar fast 11°). Anch die Ungehung von Hagenan zeigt entsprechend ihref etwas kontinentalen Charakterf der Temperaturerhiltnisse wie schon im März, so auch im April verbältnismäßig hohe Temperaturen. Im ührigen schwankt das Aprilmittel zwischen 9 und 10°.

Die Ma'mittel erheben sich überall über 13°. An den höchsten Temperaturen über 14° bat in diesem Monat auch der Nordwesten der Ebene von Mainz his gegen Grünstadt hin Anteil. In dem Gehiete zwischen Kaiserstahl und Vogesen (Colmar) beträgt das Monatsmittel fast 15°, dagegen hleiht Freihurg noch 1,0° unter 14°.

Im Juni seigt sich hesondere Wärme (Mittel zwischen 18 und 19 9) nur umstellen. Abnür erreicht gerade 18 2. Durch das Mittel Grünstadts von 17,9 8 unt swieder die sehon im Mai angedeutete warme Zone im Nordwesten der Ebnen hervorgehohen. Trotz verbältnismäßig geringer Meereshöhe sinkt die Mitteltemperatur des Juni im unteren Oos- und Kinzigtale (Baden und Gengenbach) etwas unter 17 2.

Im Juli schließt die 19° Isotherme den Rheingau (anßer Maine), die Mainebene his zum Fuße des Odenwaldes (Darmstadt), sowie das Oos- und Kinnigtal aus. Von Mainz anfwarts liegt das Julimittel zwischen 19 und 20°. Den beißesten Juli hat die Freihurger Bocht, wo zwischen Kaiserstahl und Vogesen (Colmar) und hauptsächlich wahrscheinlich am kahlen Südfuße dieses Gehirges seihst (um Ihringen) das Mittel gegen 21° heramsreicht.

Die Freihurger Bucht zeigt auch im August einzig und allein noch Mitteltemperaturen zwischen 19 und 20°. Der Rheingan, sowie das untere Main-, Oosund Kinzigtal haben etwas unter 18°, die ührigen Teile der Rheinehene von Mainz aufwarts zwischen 18 und 19°.

Vom August zum Septemher volltieht sich überall eine hetrichtliche Temperaturahnahme. Während das August- vom Julimittel nur um cs. 1° abweicht, beträgt die Differenz zwischen August umd Septemher schon 3—4°. In diesem Monat sind zwei größere Gebiete mit hohen Temperaturen zu verziehnen, und zwar der Norden his Mains und der ganze Söden. Die Mittellemperatur dieser Gebiete steigt noch im September üher 15° und erreicht am Ausgange des Münsterertales im Eisaß (Colmar) sogar 16°. Im mitteren Toil der Ebene scheint sich nur um Hagenau ein Gebiet mit mehr als 15° zu finden.

Ähnlich wie im September ist die Temperaturverteilung im Oktober,

raturen. In den Isothermenkärtchen habe ich diese unherücksichtigt gela-sen und sehe auch in vorliegender Abhandlung von ihnen ab, da bei Zunahme der Meereshöhe die Abnahme der Temperatur selbstverständlich ist, und weil im Kaiserstuhl sich keine Station findet erst in der allerneuesten Zeit Oherrottweil in 215 m Höhe).

nur daß an Stelle der  $15^{\circ}$ -Isotherme die von  $10^{\circ}$  getreten ist. Den wärmsten Oktoher mit fast  $11^{\circ}$  hat die Gegend zwischen Kaiserstuhl und Schwarzwald (Freihurg  $10,5^{\circ}$ ).

Sehr gleichmäßig gestaltet sich für die Rheinehene das Novemhermittel (4-5°), Heidelberg allein hat über 5°.

Die Temperatur des Dezember ist derjenigen des Januar fast völlig gleich. Im Süden umschließt die Isotherme von 1° eine ziemlich umfangreiche Fläche und auch an der Neckarmündung heträgt das Dezembermittel noch 1° und darüber.

Das letzte Kärtchen gibt uns ein Bild von der Verteilung der Jahresmittel, die auf der ganzen Strecke von Nord nach Süd zwischen 9 und 10° schwanken. Ganz allein die Freihurger Bucht und die Gegend von Heidelberg hahen 10° und darüher (Heidelberg 10,0°, Freiburg 10,1° und Colmar 10,4°).

Vergleicht man das Isothermenkärtchen für die Jahresmittel mit denienigen. wie man sie nicht nur in Schüleratlanten, sondern sogar in wissenschaftlichen Werken findet, z. B. in dem schon ohen zitierten "Handhuch der Wirtschaftskunde Deutschlands", sowie in dem ganz neuen Werke über Europa von Hettner, so fällt sofort auf, daß in diesen Karten die 10°-Isotherme eine großes Gehiet der nördlichen Rheinebene umschließt, während der wärmere Süden unberücksichtigt hleiht. Diese in allen Temperaturkarten Deutschlands wiederkehrende Tatsache zeigt deutlich, daß bei ihrer Bearbeitung die Ergehnisse der neuen Forschungen nicht verwendet wurden. Über die mittleren Temperaturen der oherrheinischen Tiefebene herrschen üherbaupt vielfach sehr unklare Vorstellnngen. Gemeinhin gilt z. B. der Rheingau als die wärmste Gegend des Deutschen Reiches, namentlich, weil er die berühmtesten Weine hervorhringt. Selbst in Geographielehrbüchern für Mittelschulen kann man es lesen (siehe Geistheck, Leitfaden der Geographie für Mittelschulen, H. T., S. 16: "Der klimatisch meist begünstigte Teil von Deutschland ist der Südahfall des Taunus, der Rheingau"). Die Mitteltemperaturen der Orte Wieshaden und Geisenheim, welch letzteres doch wohl die geschützteste Lage im ganzen Rheingau hesitzt, sind sogar niedriger wie die der meisten Stationen in dem hier besprochenen Gehiete. Es sei ausdrücklich hemerkt, daß sich diese Benachteiligung des Südfußes des Taunusgehirges auf seine Mitteltemperaturen, namentlich derjenigen der Sommermonate bezieht, daß er aber auch vor den südlichen, viel wärmeren Teilen der Rheinebene manche wichtige klimatische Vorzüge besitzt, wird weiter unten klargelegt werden.

Die im Verhältnis zu den ührigen Gegenden des Rieiches hohen Temperaturmittel der ober-heinischen Teichenes finden ihre naturgemüße Erklärung in der stöllichen, zugleich tiefen und durch Randgebirge geschützten Lage des Gehietes. Die Gehirgsunnshung bewirft kaupstächlich durch Erböhung der Sommertemperatur eines für die westliche Lage etwas zu große mittlere Jahresschwankung der Wärme. Trotzdem der martime Einfinß therwiegt, könnes sich oft langere Zeit kontinentale Errecheinungen der Temperatur ziemlich geltend machen. Daher kommt es z. B. auch, daß unancham Mintermonate in der Ribeinebene gleich tiefe oder selbst tiefere Mitteltemperaturen zeigen, als ganz Nord-Deutschland (eingeschlossen Ost-Preußen). Dezember 1879 hatze. B. im Heidelberg. ein Mittel von - 7,1°, Freihurg von - 8,4°, dagegen hatte Memel - 3,0°, Tilsit - 5,70! Wenn im Winter ein bedeutendes, harometrisches Maximum über Mittel-Enropa lagert und die Rheinehene, was ja allerdings selten vorkommt, mit einer tiefen Schneelage bedeckt ist, so sinkt in Folge der Windstille die ohere, kalte Luftschicht allmählich herab und füllt wie Wasser die grahenartige Einsenkung, deren Temperatur durch die Ausstrahlung des mit tiefem Schnee bedeckten Bodens vielfach noch erniedrigt wird.1) Die umgebenden Höhen zeigen dann bedeutende Temperaturumkehr (z. B. Badenweiler!). Da im Süden die Gehirge am höchsten sind und der "Kältesee" dort den geringsten Ahfluß hat, sinken die Temperaturen hier zu solchen Zeiten am tiefsten. Nur die geringe Meereshöhe bewahrt dann die Rheinebene vor absoluten Minimis, wie sie in der benachbarten Bar (Donaueschingen, Villingen) vorkommen. Bildet sich der kontinentale Wettertypus im Sommer aus, so erreichen hesonders im Süden die Mitteltemperaturen eine für Deutschland ungewöhnliche Höhe. (Die Freihurger Bucht hatte z. B. im Juli 1881, 1887, 1904 und 1905 Mittel von 22 - 24 0!)

Zu diesen allgemeinen Umständen, welche die Temperaturen der oberrheinischen Eichehen beimfänsen, gesellen sich noch solche mehr lokaler Art. Um diese eingehender würdigen zu können, wird es gut sein, die Rheinebennach ihrem klimatischen Verhalten in mehrere Zonen zu teilen, am besten nech der Hohe der mittleren Jahrestemperaturen. Als wärmstes Gehiet tritt deutlich der Süden hervor ungefähr bis etwas über Schlettstadt hinaus. Dann folgt bis gegen Karlzwise ein kühleres Gehiet, hierauf wieder ein solches mit wesentlich böheren Temperaturen, dem sich dann der Rheingau und die Einmündung der Maineben mit den relativ niederigsten Mitteluperaturen anschließt.

Der Süden verdankt die hohen Temperaturmittel natürlich in erster Linie seiner sätllichen Lage (Freihurg 48° n. R.) bie einer Meeresböhe, welche die des Bheingans um nur es. 100—150 m thertrifft (Mainz 85 m, Colmar 180 m.) Die hohen Bergrücken des Schwarrwalds und der Vogesen gewähene ferner ausreichenden Windschutz gegen Osten und Nordwesten. Pür die Preiburger Gegend speziell kommt noch der bedeutende Schutz vor Nordwinden in Betracht, der durch den breit vorspringenden Kaiserstuhl und die Abhänge des Schwarzwaldes hei Emmendingen hewirkt wird. Diese Umstände sind aber nicht ausreichend, um die Höbe der Mitteltemperaturen zu erklären, die im Jahresmittel aufst Meeresnivau reduziert teilweise 12—13° betragen. — Es wird wohl kein Gehiet im Deutschen Reichie geben, das mit dem warmen Süden so direkt in Verhindung steht, wie das südlich vom Kaiserstuhl durch die sog. Burgundische Pforte. Die gerade hier so häudgen SSW- und SW-Winde konen ungehindert

<sup>1)</sup> Den Einfinß einer Schneedecke auf die Temperatur zeigte n. a. auch sehr deutlich der Februar 1901 in gan Söd-Tried. Trott des fast steis beiteren Himmels sind im Euchtale extreme Temperaturen im Pehruar fast nie beobachtet worden, weil fast steist die Schneedecke fehlt. Im Februar 1901 aber nacht im gannen Etseistele (noch dazu gegen Ende des Monata); die Temperatur auf — 14—16°, das Monatenitele betrag södlich von Bosen nuter — 2° (gegen fast + 8° normal); nach des Monate lag im Etseishale eine bisher kanm gesehnen mästige Schneedecke (eine Jahreberricht der Zentralestalt in Wien).

bis Freiburg und den Südfuß des Kaiserstuhls vordringen und ihre erwärmende Wirkung voll zur Geltung bringen. Der Obstahlang und das direkte Vorland der Vogesen liegt nun allerdings nicht mehr in der direkten Streichrichtung der SW-Winde, wird aber dennoch ganz hedeutend von ihnen heeinflußt. Schon Hergesell hat in seiner Schrift: "Klimatische und meteorologische Verhältnisse Elsaß-Lothringens" auf die hobe Bedeutung der Fönerscheinungen für das Klima dieses Landes hingewiesen und auch hetont, wie durch dieselben eine ungewöhnlich üppige Vegetation und ein sehr frühes Erwachen der Pflanzenwelt im Frühiahr in den nach Osten streichenden Tälern der Vogesen und besonders bei ihrem Austritt aus dem Gehirge hervorgerufen wird. Diese Fönerscheinungen kommen dadurch zu Stande, daß die W- und SW-Winde an der westlichen Abdachung der Vogesen durch Kondensation des Wasserdampfes fast alle ihre Feuchtigkeit abgehen, den Gehiroskamm trocken überschreiten und heim Abstieg in die nach Osten gerichteten, tief eingeschnittenen Täler sich noch hedeutend dynamisch erwärmen. Da W- und SW-Winde zu allen Jahreszeiten sehr häufig sind, so ist auch das Auftreten von Fön am östlichen Gebirgsfuße eine ständig wiederkehrende Erscheinung. Daß die Orte, welche bei geringer Meereshöhe gerade am Ende einer Fönstraße (wie Colmar, Türkheim am Ende des Fechtales) liegen, durch den sehr oft auftretenden warmen Wind auch eine besonders hohe Mitteltemperatur bekommen müssen, ist nur natürlich. Colmar hat von allen meteorologischen Stationen des Reiches die höchste Wärme (10,40), nebenhei hemerkt auch so ziemlich die größte Lufttrockenheit, natürlich auch eine Wirkung des häufigen Fönwindes. Leider findet sich am Südfuße des Kaiserstuhls keine Station mit Temperaturbeohachtungen. Da das ziemlich hoch und steil ansteigende Gehirge für den Südfuß desselben jeden rauhen Wind fernhält und dieser zudem noch im Bereiche der Fönwirkung der Vogesen liegt, dürfte die Mitteltemperatur von Ihringen die von Colmar wohl noch etwas übertreffen, besonders die des Sommers bei der Schattenlosigkeit des steil aufsteigenden Geländes. Es liegt nicht im Rahmen vorliegender Arbeit, eingehender auch auf die Fauna und Flora des südlichen Baden und Elsaß hinzuweisen, aber die Tatsache mag nicht verschwiegen werden, daß daselhst und besonders wieder am Kaiserstuhl Tiere (besonders Insektenarten) und Pflanzen von südlichem Typus vorkommen, die man sonst nirgends mehr im Reiche antrifft. Wenngleich nun audem hisher Gesagten deutlich hervorgeht, daß sich der südliche Teil der Rheinebene der günstigsten Temperaturverhältnisse orfreut, darf doch nicht außer acht gelassen werden, daß die Mitteltemperaturen noch kein volles Bild der Wärmeverhältnisse, namentlich nicht von deren ganzen Einwirkung auf die Organismen geben. Es sind in dieser Beziehung z. B. auch die monatlichen und jährlichen Extremtemperaturen von sehr großer Bedeutung und außerdem auch die mehr oder minder große Beständigkeit in den Wärmeverhältnissen, die Schwankungen der Temperatur innerhalh gewisser Zeitabschnitte. Um die mittleren absoluten Jahresmaxima und Minima eines Ortes festzustellen, hraucht man eine vieljährige Beohachtungszeit, üher die nicht jede Station verfügt. Da das elsaßlothringische Stationsnetz erst 1890 gegründet wurde, kommt für die Berechnung der mittleren Extremwerte, wie sie im Süden der Rheinebene auftreten, nnr Freihurg in Betracht. Das mittlere absolute Jahresmaximum beträgt hier im Durchnitt von 22 Jahren 33.1°, das mittlere absolute Jahresminimum - 14.20. Für Colmar würde das Maximum wohl noch höher ausfallen. Die höchsten Temperaturen seit 1879 traten im Süden im August 1892 ein (Colmar, Gebweiler etwas über 38°). Besonders starker Frost ist hier selten, doch kommt er zuweilen vor, wenn im Winter bei Schneedecke sich der kontinentale Wettertypus aushildet. Das Minimum sank in Freihurg innerbalh der Jahre 1879-1907 (29 Jahre) dreimal unter - 20°, und zwar im Dezember 1879 his - 21,2°, Januar 1893 his - 21.7° und Februar 1895 his - 21.5°. Für Colmar (beohachtet seit 1892) sind die Zahlen 1893 - 21,4° und 1895 - 17,1°, für Mülhausen (beobachtet auch seit 1892) 1893 - 22.3°, 1895 - 18.0°. Diese absoluten Minima sind zwar im Verhältnis zu denen des übrigen Deutschland dnrchaus nicht tief1), wohl aber im Verhältnis zu den sonstigen relativ hohen Wintertemperaturen der südlichen Rheinehene. Sie können hei ihrem unvermittelten Auftreten an den Kulturgewächsen, die einer solcben Kälte nicht angepaßt sind, großen Schaden verursachen.3) Die ziemlich großen Jahresschwankungen sind ein Nachteil des Klimas im Elsaß und im Breisgau, der nicht übersehen werden darf, ehenso wie die durch die Fönerscheinungen bervorgerufene Veränderlichkeit der Temperatur. Hergesell sagt hierüber in der schon öfters zitierten Arheit: "Plötzliche Temperaturänderungen werden hei uns leicht durch Gewitter, Einsetzen einer südwestlichen Luftströmung verhunden mit Fönerscheinungen bewirkt. Der Betrag der Schwankung ist in vielen Fällen hedentend, 15° innerhalb 24 Stunden und noch mehr gehören nicht zu den Seltenheiten."

Ich habe mich bei den Temperaturverhältnissen des Südens der Rheinebene absichtlich etwas lange aufgehalten, weil diese noch verhältnismäßig wenig beschrieben worden sind.

Der mittlere Teil der Rheinebene bietet weniger Besonderheiten zur Besprechung. Die Temperaturen sind in Polge der weniger durch Gebirge geschützten Lage der Gegend und des Fehlens von Pönerscheinungen etwas niederer als im Süden (Straßburg, Jahresmittel 9,4°, Karlarube 9,7°). Inshesondere ist hervorzaheben, daß auf der gennen Strecke in der nichsten Umgebung des Rheinstroms die mittlere Septembertemperatur nirgends 13° erreicht, wohl eine Folge der vieles Prühnebel auf der wasserreichen Ebens, wohnte die Morgen-

Im Januar 1893 fiel die Temperatur in Wertheim a. M. auf — 30,3°,
 Cham und Hof " — 34,6°,
 Kurvien (Ost-Prenßen) " — 36,8°.

<sup>2)</sup> Zum Vergleiche sei erwähnt, daß in der mmittelbæren Ungebning des Bodensess das mittere absolute Minimum um auf — 12° sinkt (Meersburg Beember 13° auf — 15,4°, Jannar 1893 — 15,5°, Februra 1896 — 16,2°). Die absoluten Minima terten hier mehr hei abaltendem E-Wind auf, veniger in Fölge nichtlicher Australen 1897 — 15,2° die tief ste Temperatur seit 1869. Durch diese relativ beken Minima wird in der Bodenseegreged eine Vegetation in Allsgen und Güsten herrogerufen, wie man sie nördlich der Alpen blechtene auf Ufer des Genfer Sees treffen wird, trotzdem am Bodenseeufer die mittlere Jahrstemperatur un? 9 beträgt, im Farke von Mainan stehen z. B. 10 m hobe Cypresus sempererus, auch im Schlödfreichoft von Romanskom fieden sich ableine Escaphar. In der ried wärmenten

temperaturen herabgedrückt werden. Das offene Gelände bedingt große Gegensätze zwischen Mittags- und Nachttemperaturen (Karlsruhe 1879—1900 mittl. abs. Max. 32,8\cdot^2, mittl. Min. — 15,5\cdot^2). Ein klassisches Beispiel hierfür sit Hagenau. Es erinnert herüglich seiner Temperaturentreme lehhaft an die ähnlich gelängenen Stationen Kahl a. M. and Ingolstadt. Hatte Hagenau die Meersehöhe von ca. 390 m wie letztgenannter Ort, so würde es wohl von den nämlichen ahnorm tiefen Minimaltemperaturen heimgesacht werden. In dem Maße, als die absoluten Minima durch die geringe Meereshöle Hagenaus (150 m) noch gemildert erscheinen, zeigen die absoluten Maxima eine für Deutschland außer-ordentliche flöx

Das mittl. absol. Min. betr. im Durchschn. von 17 Jahren (1879—95) — 19,5 °,

" n. Max. n., " n. 17 " (1879—95) — 36,7 °,

Die mittlere Jahresschwankung also 56,2 °,

Es darf nun allerdings nicht außer acht gelassen werden, daß in den Jahren 1879—95 mehrmaß Kältevatreme eintraten, wis eis sonst innerhalb 30 oder 40 Jahren vorkommen, daher ist das mittlere absolute Minimum mit — 19,5° wohl etwas tiefer als normal. Für Karlaruhe beträgt dasselbe für die 22 Jahre (1879—1900) — 15,5°, 1879—1855 aber — 17,0°, demnach ist das 17 jährige Mittel um 1,5° niedriger als normal (wenn man das 22 jährige Mittel als normale gilete lassen will). Hageane hätte dam nä normales mittleres absolutes Minimum — 18,0°, also immerhin noch weitaus das tiefste in der Rheinebene. Das mittleres absolutes Maximum für Karlaruhe beträgt für 22 Jahre (1879—1900) 32,8°, während der 17 Jahre 1879—95 32,5°, die Zahl 36,7° für Hageanus mittleres absolutes Maximum dür Karlaruhe beträgt für en normalen entsprechen. Es ist nicht uninteressant, die behoabetbeten Externewerbe für jeden Monat des Jahres anzuführen. Es kommen hierhei wieder die 1 Jahre 1879—95 in Betrunder.

Hagenau,	ahsolu Maxi		und Minimum. Minimum					
	° C.	Jahr	° C.	Jahr				
Januar	14,9	83	-27,2	93				
Februar	19,4	85	- 23,3	95				
März	25,5	90	-18,0	95				
April	30,6	93	- 9,1	82				
Mai	36,4	92	- 4,1	92				
Juni	35,4	93	0,8	90				
Juli	40,8	81	2,8	87				
August	39,7	92	1,1	87				
September	36,9	95	- 2,9	87				
Oktoher	28,5	86	- 10,0	87				
November	20,7	95	-12,1	79				
Dezember	15,1	80	-26,1	79				
Jahr	40,8	81	- 27,2	93				

Die absoluten Jahresextreme von Hagenau, wie sie aus der Tabelle ersichtlich sind, dürften wohl die in der Rheinebene überhaupt möglichen Grenzwerte der Temperaturen darstellen (nicht für alle Monate, die höchsten Apriltemperaturen wurden z. B. 1904 erreicht). Die Temperatur von 41° ist überhanpt wohl in Deutschland sonat noch kaum irgendwo mit Sicherheit nachgewisene worden, ebenso die von 40° (wie in Hagenau im Anguet 1892). Daß natürlich die für Hagenau aus den täglichen Extremwerten abgeleiteten Mittellemperaturen nicht direkt mit den übrigen der Rheinebene, die meist nach der Formel  $//(T_i, 2, 2 \sim 9)$  berechnet sind, vergüchen werden Können, ist selbstverständlich, doch läßt sich aus ihnen immerhin der iemlich kontinentale Typus der dortigen Gegend ablieten (Julimittel 19,4°, Janamruittel -0.1°).

Nicht unerwähnt möge hei der Schilderung der Temperaturverhältnisse der mittleren Rheinebene die Tatsache bleiben, daß die Mündungen der Seitentäler von Osten relativ niedrige Jahresmittel aufweisen (Station Gengenbach im unteren Kinzig: und Baden am Ende des Oostales). Diese sind bedingt durch relativ klube Sommer wohl in Polge der Lage mitten in waldericher Gebirgsgegend. Die beiden Orte Baden und Gengenbach haben daher ein Klims von hesonderer Gleichmäßigkeit (ähnlich dem Rheingau), eine Tatsache, die für Baden als Kurort von großer Bedeutung ist. Der Unterschied zwischen dem Mittel des kültesten und wärmsten Monats heträgt hier nur 18,2° (Juli 18,4°, Dezember 0,2°).

Nördlich von Karlsrnhe werden die Temperaturen wieder höher und erreichen um Heidelberg nochmaß die Werte des Südens. Bis Mainz erstrecht sich die warme Zone, in Hessen hedentend schmäler werdend, da nach Westen das Gelände schoon in geringer Entferung von Blebn ansteller, nach Nordott, die Rheinabene ganz mit der weiten, offenen Ehene des Unter-Mains verschmitzt. Leider ist das Gelwist nicht gerade sehr reich an meteorologischen Stationen (an der ganzen Bergstraße zwischen Heidelberg nul Darmstadt ist nicht eine einzige). Zudem sind die Stationen am Abhange des Hardtgehirges nur solche III. Ordnung, Spepar am Rhein selbst war zwar Station II. Ordnung, aber die Temperatur-

mittel aus <sup>8^\*</sup>, <sup>2^\*</sup>, <sup>8^\*</sup>, Min. sind absolut nicht mit denjenigen der übrigen Stationen vergleichbar und die Mittel aus <sup>max</sup>, + min. nur für einen nicht gerade sehr langen Zeitraum völlig einwandfrei; die Stationen Ludwigsbafen nud Worms Können kaum in Betracht kommen, weil die Aufstellung der Instrumente zu wenig frei ist.

Die Temperaturen sind hier besonders hoch (von Heidelberg abgeschen) am Ufer des Rheins selbst (Jannheim, Jahresunitel 9,9°). Das Julimittel bertägt hier 19,5°. Gegen das Hardtgebirge zu seheint die Wärme etwas abzunehmen (die Berechnung der Mittel nach der Formel  $^{1}/_{3}$  (max. + min.) dürfte übrigens nicht ohne Bedeutung sein, nach der Formel  $^{1}/_{3}$  (max. + min.) dürfte whrigens nicht ohne Bedeutung sein, nach der Formel  $^{1}/_{3}$  (max. + min.) dürfte Verhältnisse zugt deutlich der motiliche Teil der Vorder-Pfalt. Hier beträgt (in Grünstadt) der Unterseibied zwischen Januar- und Julitunperatur fast 20°. Das Jannarrittel sänkt sogar etwas unter 0°. Die mittleren absoluter Jahressextreme

<sup>1)</sup> Bemerkenswert sind in dieser Hinsicht gerade die allerneuesten Beobachtungen der im August 1907 neu entstandenen Station in Landau i. Pf.

betragen 34,1° und - 15,0° (1879-1900). Auch Landan hat hohe Sommermaxima (33,90). Das mittlere absolnte Minimum beträgt hier - 15,40. Mannheim hat als entsprechende Werte 33,20 nnd - 15,20. Ähnlich wie in Karlsruhe sind auch hier schon manchmal sehr tiefe Minima beobachtet worden (Dezember  $1879 - 24,0^{\circ}$ , Januar  $80 - 23,2^{\circ}$ ,  $81 - 22,0^{\circ}$ ,  $88 - 20,2^{\circ}$ , 93- 20,4°, Februar 95 - 20,1°). Erst etwas weiter im Norden werden die Minima wieder höher (Darmstadt hat als mittleres absolutes Minimum - 14.20 wie Freiburg, die tiefsten Temperaturen unter - 20° waren hier im Dezember 1879 - 21,4° und Januar 93 - 21,0°) und steigen um Mainz über die im Süden der Rheinebene beobachteten Werte (Mainz mittleres absolutes Minimum - 13,5°, tiefste Temperatur Januar 93 - 19,7°!). Da nun diese Verhältnisse schon zum Klima des Rheingaus hinfiberleiten, sei es mir noch gestattet, das von Heidelberg etwas näher zu beleuchten, welches eine gewisse Sonderstellung einnimmt. Dieser Ort ist durch den 445 m hohen Heiligenberg sehr gegen Nordwinde geschützt. Durch den Waldreichtum der Umgebnng wird die Sommertemperatur ein wenig herabgedrückt, doch bleibt sie immerhin auf der Höhe derjenigen von Karlsruhe (Juli 19,20). Der Winter ist außerordentlich mild (Dezember 1,3°, Januar 1,2°, Februar 2,5°), die Differenz zwischen dem kältesten und wärmsten Monat beträgt im Mittel nur 18,00, ganz besonders mild aber ist der Spätherbst, der mit einem Novembermittel von 50 der wärmste in Süd-Deutschland ist. Diesem sehr milden Klima entspricht auch die sehr üppige Vegetation der Gegend mit dem Walde exotischer Koniferen am Schloßberge und dem zahlreichen Anftreten von Mandelbäumen. Die unterste Stufe des Heiligenbergs (nm den sog. Philosophenweg herum) gleicht durch die üppigen Kastanienwälder und den sonst kanm irgendwo im Reiche eingeführten Pergelbau der Reben auf kleinem Raume einer Landschaft bei Meran oder Bozen. Trotz dieser ausgezeichneten Temperaturverhältnisse kommen anch in Heidelberg manchmal empfindliche Kältegrade vor; das mittlere absolute Minimum ist zwar höher wie das von Karlsruhe und Mannheim, aber ein wenig tiefer wie das von Freiburg. Es beträgt - 14,4°. Im berüchtigten Dezember 1879 hatte Heidelberg wie Meersburg am Bodensee nur ein Mittel von - 70, das absolute Minimum betrug nur - 19,4%, dagegen wurde im Januar 88 bei einem Monatsmittel von - 0,7° ein Minimum von - 20,2° aufgezeichnet, Januar 93 hatte - 21.7° und Februar 95 - 21.2° als tiefste Temperatur. Die relativ hohen Mittel auch der kältesten Wintermonate (Januar 93 - 4,7°, Februar 95 - 5,1°) beweisen, daß die oben angeführten tiefsten Temperaturen nur sehr vorübergehend sind. Das mittlere absolute Maximum beträgt in Heidelberg 32,50 gegenüber 33,2° in Mannheim.

Von Mainz aus nach Osten oder Westen nehmen die mittleren Jahrseteunperaturen etwas ab. Die Abnahme derselblen nach Osten hin ist ohne weiteres leicht erklärlich. Die weite Ebene, welche sich südlich des Mains bis nach Darmstadt und den Odenwald ausbreitet, entbehrt eines besonderen Windschutzes und liegt anch schon etwas böber als das Rheintal unterhalb Mainz (Hanau 115 m, Bingen 75 m). Die Wärmenninderung macht sich übrigens im besonderen Maße im Winter geltend. Die Sommertemperaturen sind untersten Maintal so hoch wie im Rheingau und zeigen, wenn sich anch nirgends mehr ein Julimittel von 10° fündet, eine leichte Zunahme nach Osten (Frankfurt und Offenbach 18,6°, Hanau 18,8°). Im Winter dagegen hat der Osten wesenlich niedrigere Temperaturen als der Westen (Hanau  $-0,1^*$ , Offenbach  $-0,4^*$ ). Die Gegenstütz weischen Sommer und Winter verschäffen sich also mit dem Fortschreiten in östlicher Richtung ziemlich stark (Aschaffenburg hat nach Singer sehon 19,0° im Juli und  $-0,6^*$  im Januar als Mittel aus den Extremen). Es liegt nicht mehr im Bereiche meiner Arbeit, diese Verhältlich werder der Verlag der Januar als Mittel aus den Extremen). Es liegt nicht mehr im Bereiche meiner Arbeit, diese Verhältlichen und Verlag der Januar in der Verlag der Januarischterne von 0°, welche zwischen Frankfurt und Offenbach nach Söden zum Öderwald zieht, Darmstadt aber schon ausschließt, das ein Januarmittel yon 0.6° aufweise A

Es hleibt uns nunmehr für die Schilderung der Temperaturverhältnisse nn mehr ein kleines, aber sehr interessantes Gehiet der Rheinzebene ührig, der sog. Rheingau, der sehmale Landstreifen zwischen dem Südahfall des Taunus und dem Rhein.

Wie schon eingangs erwähnt, verlegt man hierher gewöhnlich den Sitz der böchsten Temperaturen in ganz Deutschland. Wie die erakten Beohachtungen der Stationen Wieshaden und Geisenheim zeigen, trifft dies für keine Jahrezeit, für keinen Monat zu. Von Marz his Oktober zeigt seihst die in ungefähr gleicher geographischer Breite über 170 m hoch gelegene Gegend von Würzhung durchweg höhere Wärmemittel, der Winter ist allerdings im Rheingau bedentend milder. Woher kommt es nun, daß die viel heuungene Gegend sich eines so guten Raftes in klimatischer Beziehung erfreut, für den auch der anßerordentlich bedeatende und berühnter Weinbau zu sprechen scheint, welchen Ruf aber die Temperaturmitel der einzelnen Monate nicht rechfertigen?

In erster Linie ist zu betonen, daß der von Norden Kommende mit dem Überschreiten der Taunusschwelle in ein wirklich wärmere Geleist mit säd-licherer Vegetation eintritt, deren erster Abhlick auf ihn größeren Eindruck macht als der hald gewönhet bei Darchquerung der Bheinebene mit den sie ungrenzenden Berghängen. Dieser erste Eindruck von stüllicher Wärme und Vegetation verleitet vielfach zu falschen Schlüssen. In zweiter Linie muß man bei der Würdigung der Temperaturverbiltnisse des Rheingaus ganz hesonders daran denken, daß diese nicht allein in den Mitteltemperaturen Ihren Ausdruck finden. Be mag sein, daß gerade gewisse Eigentlmichkeiten dem Rheingauklima für das menschliche Empfinden und auch für die Kaltur verschiedener Gewächse einen besonders milden Uhrankter verleihen. In der Tak kommt dieser voll zur Geltung, wenn man hinweist auf den Unterschied zwischen der Temperatur des wärmsten und kältesten Monats, der geringer ist als sont in der Rheinehene, sowie auch die verhältnismäßig geringe Versänderlichkeit der Temperatur net was Fehlen erzessierer Kältegrade im Winter.

Einen Unterschied von nur 18,0° zwischen dem Mittel des wärmsten und kalteaten Monats, wie ihn Wieshaden aufweist, finden wir sonat nur an den ganz besonders in dieser Beziehung begünstigten Plätzen der Rheinebene, nämlich Heidelberg (die in oberer Tabelle angeführten Temperaturmittel von Dürkbeim kommen als weniger verläßlich nicht in Betracht). Man umß wenigstesst auf die mittleren Höben der Gebirge steigen, nm ähnlich günstige Verbältnisse der mittleren Jahresschwankung anzutreffen (Badenweiler, 400 m hoch, im Süden des Schwarzwalds, hat eine mittlere Jahresschwankung von 17,9°, Julitemperatur (3,2°). Die relativ geringen Gegensätze zwischen Sommer und Winter hängen örenbard samit zusammen, daß martitime Luft-strömungen hier eher Zutritt haben als zu den stüllicheren Gebieten, die dann dafür allerdinge höbere Sommerwärme aufweisen.

Die verhältnismäßig geringe Veräuderlichkeit der Temperatur innerhalb größerer Zeiträume ist offenbar eine Folge des Schutzes gegen Nordwind, der durch den Querriegel des sog. Rheingaugebirges bewirkt wird. In dieser Beziebung hat die Gegend zwischen Mainz und Bingen etwas Ähnlichkeit mit den nach Süden geöffneten Alpreidiern. Die Tabelle S. 394 mag dies erläutern.

Die Zusammenstellung der extremen Monatsmittel der drei Stationen zeigt also deutlich, And die Vernadreilsheit der Temperatur im Rebingau wessenlich geringer ist als im wärmeren Süden der Rheinebene, und zwar ganz hesonders im Winter (im Mai nud Juni ist der Gegenstet etwas verwächt). Disser erst auf der Südesite der Alpen wiederbehrende Grad der Verläßlichkeit der Wärmsverhaltnisse hat wohl hauptschlich den Ruf der großen Milde des Klimas dem Rheingau eingetragen. Für klimatische Kurorte wie das berühmte Wieshaden ist diese Beständigkeit der Temperatur ein nicht zu nuterschätzender Vorfacil.

Ektreme Kültegrade werden im Rheingau kaum hechachtet, viel seltener wenigstens als weiter stüllich. In Wieshaden sank nur im Dezember 1879 das absolute Minimum auf  $-20^\circ$ , die nächst tiefen Temperaturen waren im Jannar 1881  $-18,8^\circ$ , Jannar 93  $-18,9^\circ$ , Februar 95  $-18,4^\circ$ . Das absolute mittlere Minimum beträgt hier nur  $-13,5^\circ$  tegen  $-14,4^\circ$  in Heidelberg und -15,5 in Karlsrube.) Wenn man hedenkt, daß das mittlere absolute Maximum von Wiesbaden um 31,5 $^\circ$  beträgt, so zeigt sich in dem relativ geringen Unterschiede zwischen den mittleren absoluten Extremen wieder jene Gleichmäßigkeit der Temperatur, welche dem Klima des Rheingans den Stempel der Milde auf-drückt, trotzdem die Mitteltemperaturen der einzelnen Monate unter denen bleiben, welche man von Main aufwärts beobachtet.

Zum Schlusse meiner Ahhandlung, die sich durchaus nicht anmaßen will, das Thema völlig erschöpfend behandelt zu haben, sein och kurz auf einen Punkt hingsveisen, der bei der Beschrobung der Temperaturvenfältnisse nicht übergangen werden darf, nämlich das Auftreten der Prühjahraffoste in der Rheinebene. Der geßhrlichset Monat ist in dieser Beziehung für dieses Gebiet der April. Am Ende seiner zweiten Hälfte herrscht überall sehen voller Frühling, an besonders milden Punkten tritt dersalbe mit der Bitte des Apfelbaums, des Flieders usw. sehen um den 20. herum ein (nach Ihne), Kirschen bilden durchschnittlich 14 Tage früher. Aprilföste können also erhehlichen Schaden anrichten, zumal wenn sei in der zweiten Hälft des Monats eintreten oder, wenn ein vorangegangener warmer März die Entwicklung der Pflanzen besonders gefördert hat.

<sup>1)</sup> Geisenheim scheint in Folge seiner tiefen, zur Bildung eines "Kältesees" geeigneten Lage mehr zu tieferen Minimaltemperaturen geneigt zu sein als Wiesbaden. Geographische Zeisberht. 14.Jahrgang. 1998. T. Heft.

Vergleich zwischen den Rheingaustationen, Freiburg und Brixen bezüg

	lich
Monatsmittel (9	Veründerlichkeit
c.)	der
	Temperatur.

und tiefstem	Unterschied zw. höchstem	Differenz Unterschied zw	Mittel der Differenz Unterschied zw	Dezember Mittel der Differenz Unterschied zw	November Dezember Mittel der Differenz Unterschied zw	Oktober November Dezember Mittel der Differenz Unterschied zw	September 1 Oktober 1 November Dezember Mittel der Differenz Unterschied zw	August September Oktober November Dezember Mittel der Differenz Unterschied zw	Juli August 1 September 1 Oktober November 1 Dezember Dezember Mittel der Differenz Unterschied zw	Juli August September Oktober November Dezember Mittel der Differenz Unterschied zw	Juni 5 Juli 5 Juli 5 August 8 September 1 Oktober November Dezember Mittel der Differenz Unterschied zw	A pril 1  Mai 1  Juli 1  August September 1  Oktober 1  Dezember Movember 1  Dezember Mittel der Differenz 1  Unterschied zw	März April 1 Mai 1 Juni 5 Juli 5 Juli 5 August 1 September 1 Oktober November 1 Dezember Mittel der Differenz Unterschied zw	Mirz April 1 Mai 1	Januar Februar Mirz April Jani Jani Juli Juli Juli Juli Juli Juli Juli Jul	holanuar Februar Februar Mārz April 1 Mai 1 Juni 5 August 5 September 1 Oktober 1 November Dezember Dezember Dezember	Januar Februar Mikra April I Mai April I Mai I M
terschied zw. höchstem und tiefstem Monatsmittel				5,7 -2,4	7,4 3,4 5,7 -2,4	10,9 6,3 7,4 3,4 5,7 -2,4	17,0 12,3 10,9 6,3 7,4 3,4 5,7 -2,4	19,5 15,8 17,0 12,3 10,9 6,3 7,4 3,4 5,7 - 2,4	20,1 15,8 19,5 16,8 17,0 12,3 10,9 6,3 7,4 3,4 5,7 -2,4	20,0 14,6 20,1 15,8 19,5 15,8 17,0 12,3 10,9 6,3 7,4 3,4 5,7 -2,4	16,8 11,0 20,0 14,6 20,1 15,8 19,5 15,8 17,0 12,3 10,9 6,3 7,4 3,4 5,7 -2,4	19,2 7,6 16,8 11,0 20,0 14,6 20,1 15,8 19,5 15,8 17,0 12,3 10,9 6,3 7,4 3,4 5,7 -2,4	7,8 0,8 12,2 1,0 16,8 11,0 20,0 14,6 20,1 15,8 19,5 12,3 10,9 6,3 7,4 3,4 5,7 -2,4	7,6 112,2 112,2 7,6 116,8 110,0 20,0 114,6 20,1 110,0 113,5 110,0 113,5 110,0 6,3 17,4 3,4 5,7 -2,4	3,5 -4,6 4,5 -4,6 7,8 0,8 119,2 7,6 119,0 14,6 20,1 15,8 20,1 15,8 117,0 12,3 11,0 6,3 17,4 3,4	hobhtes tiefates \$3,5 -4,6 4,5 -4,6 4,5 -4,6 11,2 7,8 0,8 11,0 20,0 14,6 20,1 15,8 20,1 15,8 20,1 15,8 31,0 16,3 3,4 5,7 -2,4	Wisabadan höshatea tirfitee 8,5 - 4,6 4,5 - 4,0 17,8 - 0,0 17,8 11,0 20,0 14,6 20,1 15,8 117,0 15,8 117,0 15,8 117,0 6,3 3,4 5,7 - 2,4
24,7	5,7		1														
														2 3 2		4	
															- 4,8 1 1,6 2 1,7,7 1 1,7,7 1 1,7 1 1,7 1 1,7 1 1,7 1 1,7		
28,2	6,9			10,6	5,6 10,6	6,2 5,6 10,6	5,9 6,2 5,6 10,6	5,9 6,2 5,6	5,9 5,9 5,6	4,0 5,2 5,9 5,9 5,6	4,6 5,9 5,9 5,6	5,6 5,6 5,6	7,5 6,1 4,6 4,6 5,2 5,9 6,2 5,6	12,9 7,5 4,6 4,6 5,9 5,9 5,6	10,0 12,9 7,5 6,1 4,6 4,0 5,2 4,7 5,9 6,2 5,6		
																2	Geit 3,6 4,7 7,8 112,5 117,6 20,3 21,4 117,6 117,6 117,6 117,6 117,6 3,6
				3,3	ا دو دو وه ده	- 2,5 3,5	12,7 6,7 2,9	15,8 12,7 6,7 2,9	16,3 15,8 12,7 6,7 2,9	15,9 16,3 15,8 12,7 6,7 2,9	11,3 15,9 16,3 15,8 12,7 6,7 2,9	8,0 11,3 15,9 16,3 15,8 12,7 6,7 2,9	2,6 11,3 15,9 16,3 15,8 12,7 6,7 8,9	- 5,0 2,6 8,0 11,3 15,9 16,3 15,8 12,7 6,7 2,9	- 5,1 - 5,0 2,6 8,0 11,3 15,9 16,3 15,8 12,7 6,7 2,9	- 5,1 - 5,0 - 5,0 - 2,6 8,0 11,3 15,9 16,3 16,8 12,7 6,7 2,9	Geisenheim tea tiofides 6 - 5,1 7 - 5,0 8,0 11,3 115,9 116,3 112,7 16,8 2,9 2,9 3,3
26,5	5,7			6,9	6,9	6,9	6,4,4,9	6,9 6,9	5,1 3,9 4,4 6,9	5,1 4,9 4,7 6,9	6,3 4,4 4,7 6,9	6,4,4,5 6,4,4,5 6,4,7,7	6,4,4 6,8 6,1 6,1 6,9 6,9	0,000 0,0000	6,4 4,5 5,1 6,3 6,3 6,3 6,3 6,3 6,3 6,3 6,3 6,3 6,3	Diff. 8,7 5,2 6,3 6,3 6,3 6,3 6,3 6,3 6,3 6,3 6,3 6,3	Diff. 8,7 9,7 5,2 5,2 6,3 6,3 6,3 6,3 6,3 6,3 6,3 6,3 6,3 6,3
			4,0		. 9,8	8,8	19,1	20,7 19,1 12,3	21,6 20,7 19,1 12,3	19,1 21,6 20,7 19,1 12,3	15,8 19,1 21,6 20,7 19,1 19,8	13,8 15,8 19,1 21,6 20,7 19,1 19,1 19,8	9,1 13,8 15,8 19,1 21,6 20,7 19,1 19,1 19,3	6,7 9,1 13,8 15,8 19,1 21,6 20,7 19,1 19,1 19,3	5,2 6,7 9,1 13,8 115,8 115,8 119,1 119,1 119,1 119,1	*	5,2 5,2 6,7 9,1 13,8 15,8 19,1 19,1 19,1 19,1 19,1 19,1 19,1 19
			- 4,8		3,2	3,2	3,2 3,2	16,0 13,2 6,4 3,2	16,8 13,2 6,4 3,2	15,4 16,8 16,0 13,2 6,4 3,2	11,2 15,4 16,8 16,0 13,2 6,4 3,2	7,7 11,2 15,4 16,8 16,0 13,2 6,4 3,2	2,8 7,7 11,2 16,8 16,8 13,2 6,4 3,2	16,2 15,4 16,8 16,8 13,2 3,2	4,8 6,2 2,8 7,7 11,2 15,4 16,8 16,0 13,2 3,2		Freiburg
27,8	6,7		9,3		5,6	5,9 5,6	5,9 5,6	5,9 5,6	4,8 5,9 5,6	5,9 5,9	4,6 4,8 5,9 5,9	5,9 5,9	6,3 4,6 3,7 4,8 5,9 5,9	12,9 6,3 6,1 4,6 3,7 4,8 5,9 5,9	10,0 12,9 6,3 6,1 4,6 3,7 4,8 5,9 5,9		0.00-0
			1,5		6,6	11,6 6,6	18,6°) 11,6 6,6	19,7 18,6°) 11,6	21,5 19,7 18,6°) 11,6	19,1 21,5 19,7 18,6°) 11,6	15,5 19,1 21,5 19,7 18,6°) 11,6	11,6 15,5 19,1 21,5 19,7 18,6°) 11,6	6,9 11,6 15,5 19,1 21,5 19,7 18,6°) 11,6	2,7 6,9 11,6 15,5 19,1 21,5 19,7 18,6°)	1,2 2,7 6,9 11,6 15,5 19,1 21,5 19,7 18,6°)	1,2 2,7 6,9 11,6 15,5 19,1 21,5 19,1 19,1 11,6 19,7 11,6 6,6	Brixer 1,2 2,7 6,9 11,6 15,5 19,1 19,1 19,1 19,7 11,6 11,6
			- 3,9		0,1	- 0,1	12,8 - 6,1	15,8°5 12,8°5 6,1	17,0 15,8 12,8 6,1	14,6 17,0 15,8 ¶	11,4 14,6 15,8 12,8 - 6,1	7,1 11,4 14,6 17,0 15,8 12,8	2,8 7,1 11,4 14,6 17,0 15,8 12,8 6,1	- 3,2 <sup>1</sup> ) 2,3 7,1 11,4 11,6 17,0 15,8 <sup>8</sup> ) 12,8	- 5,4 - 3,21) 2,3 7,1 11,4 14,6 17,0 15,87 12,8	- 5,4 - 5,2 ) - 3,2 ) 7,1 11,4 14,6 17,0 15,8 ) 12,8 6,1	Brixon a. Elsack Brixon a. Elsack 1,2 - 5,4 1,2 - 5,4 1,2 - 5,4 1,6 - 2,3 1,6 - 7,1 1,6,5 11,4 1,6,5 17,0 1,1,6 17,0 1,6 17,0 1,7 17,
26,9	5,2						5,5	_			_	-	-	-	-	- н	DIR. 5,9 4,5 4,5 5,8 5,8

In folgender Tabelle sind die absoluten Minima der Aprilmonate 1879—1900 von Wiesbaden, 1879—1907 von Heidelberg, Karlsruhe, Freiburg und 1893— 1907 von Colmar angeführt.

Aprilminima Wiesbaden -0.81,0 -0,5 -4,5 -1,0 -1,0 -1,01,6 - 1,4 - 1,90.4 - 1.4-3.2 - 1.0 - 0.42,9 -0.4-3,9 -1,6 -1,60.0 - 4.0Jahr Heidelberg 2,2 -3,1 -3,50,4 0.2 - 1.4 - 2.3-1.20.2 0,1 -1,4 -2,1 -0,40,2 2.6 0,1 - 2,0 - 0,2 - 0,20.3 - 0.5-0,2 -3,50,3 -0.8 - 1.20,3 0,3 Jahr Karlsruhe -0,60,0 -1,0 -6,0 -2,0-0,60,0 0.0 - 5.0 - 4.0-2,0 -1,8 -2,5 -0,5 -2,00.0 - 0.5 - 3.81,0 - 2,5-0.5 -4.3 -0.3 -1.5 -1.80.0 - 0.60.0 - 0.8Jahr Freiburg 1.1 - 2.7 - 2.2 - 0.51,5 - 4,5 - 3,0-1.22,3 -0.5 -0.2 -2.7 -2.1 -1.73,6 -1,2 -5,2 -0,4 -1,4 0.1 - 0.5-0.6 - 2.01,7 - 1,2 - 1,51.1 - 1.9Jahr Colmar -0.13.5 - 0.5 - 2.1 - 0.7 - 1.1-0.4 - 3.60,5 1,0 -0,30,9 - 0,90,2 0.8 Zum Vergleich: Meersburg am Bodensee Jahr -2,52,1 1,2 - 3,0 - 0,32,4 0,7 1,0 - 3,0 - 2,00.7 - 2.51,5 - 1,2 - 2,40,7 -0,20,0 0,0 1,1 -0.8 - 4.70.1 - 1.4 - 3.2 - 0.6 - 3.8 - 1.6 - 0.8

27\*

Man ersieht aus der Tabelle, daß leichte Nachtfröste im April auch in der Rheinebene noch eine häufige Erscheinung sind, allerdings fallen sie meist in die erste Hälfte des Monats, in der sie noch nicht so gefährlich sind, manchmal bleiben sie anch ganz aus. Besonders warme Orte wie die Gegenden des Südens (Colmar, Freiburg, Mülhausen) und vor allem das außerordentlich windgeschützte Heidelberg weisen viele Aprilmonate (Heidelberg 13 unter 29) ohne jeden Frostgrad auf und diese Plätze sind es auch, an welchen manchmal selbst im März die Temperatur nicht mehr nnter 0° sinkt. Hie und da aber haben schon Fröste im März bedeutenden Schaden angerichtet, so z. B. 1899, 1900, wo schon Mitte bis Ende Februar der größte Teil der Mandel- und Pfirsichbäume in Blüte stand. Auch 1906 wurde die herrliche Mandelblüte der Vorderpfalz durch einen starken Nachtfrost Mitte März jäh unterbrochen. Es gilt also auch für den wärmsten Teil Deutschlands, daß die "späten Jahre" die besten sind, für die Rheinebene um so mehr, als sie in der glücklichen Lage ist, von gefährlichen Kälterückfällen noch im Mai sehr selten betroffen zu werden. So hatte Wiesbaden z. B. von 1879-1900 nicht einen Frosttag im Mai, Karlsruhe 1879-1900, also während 29 Jahre, vier solche mit Maifrost, Heidelberg nur im Jahre 1886, Freiburg nur 1892 innerhalb der für Karlsruhe angegebenen Zeit. In Colmar sank auch im Mai 1892 die Temperatur nie unter 00.

## Die nordwesteuropäischen Welthäfen in ihrer Verkehrs- und Handelsbedeutung. 1)

Nach K. Wiedenfeld.

Die Grundzüge der Organisation des Weltverkehrs: In der Geschichte des Weltverkehrs sind drei große Epochen zu unterscheiden: in der ersten, Altertum und Mittelalter umfassenden, ist das Mittelmeer der Hauptschauplatz des Güteraustausches, dem nur sekundär Nord- und Ostsee zur Seite treten. In der zweiten, hervorgerufen durch die großen Entdeckungen, wird der neue Weg nach Indien zur wichtigsten Verkehrsstraße und läßt dem Mittelmeer nur noch lokale Bedeutung; Hand in Hand damit geht eine Verlegung des Mittelpunktes des Handels nach den atlantischen Küsten Europas, wo zuerst Lissabon und Antwerpen, dann Amsterdam und schließlich London den Vorrang behaupten. Diese Zustände dauern bis in die siebziger Jahre des 19. Jahrhunderts; denn wenn anch die weitere Ausgestaltung des Verkehrs durch die wachsende Bedeutung Nordamerikas, die Einführung der Dampfschiffahrt und die Festlegung der Segelstraßen das Bild in manchen Zügen ändert, so bleibt es doch im wesentlichen dasselbe: es kommen keine neuen Wege hinzu, und London ist nach wie vor der Stapelplatz für fast ganz Europa. Dagegen können die siebziger Jahre des vorigen Jahrhunderts als der Beginn eines dritten Abschnittes in der Geschichte des Weltverkehrs angesehen werden; denn einerseits machen sich ietzt, gestützt auf die Industrie ihres Hinterlandes, die Häfen des Kontinentes von dem Einfluß Londons frei und knüpfen unmittelbare Verkehrs- und Handels-

Veröffentlichungen d. Instituts f. Meereskde, und des Geogr. Instituts an der Universität Berlin, Heft 3, 1993.

beziehungen mit allen Teilen der Erde an, sich in ausgedehntem Maße der Lindenschiffahrt dahei hedienend; anderreseits wird durch die Eröffnung des Sues-Kanals eine neue, überaus wichtige Verkehrsstraße geschaften, der Austausch mit 80d-Asien und Australien miehtig gefördert, und die Mittelmeerhäfen erlangen wieder hobe Bedeutung.

Aber anch die Beziehungen zum Hinterlande sind in dieser letzten Periode wesentlich ungestatiet: denn vorber beherrschte der Mündungshafen eines Stromes unangefochten dessen ganzes Gehiet, sofern es nur einigermaßen von anderen gesondert war, weil sich der Verkehr fast ausschließtlich auf und nehen dem Flusse hinhewegte. Allerdings gab es vereinzelte Fälle, wo durch eine kitnstliche Wasserstraße ein Hatz sich in das antürliche Gebrahen weit mehr zurücktreten, den Häfen des europäischen und nordamerikanischen Kontinents einen Gütleraustausch mit Gehieten, die vordem verkehrsgeorpahisch anderen Platzen zufielen. Die Folge davon ist ein überaus heftiger, allgemeiner Konkurrenkannisch in die mit micht mehr höße utstriffelbe Bedingungen, sondern auch andere Faktoren, wie günstige Eisenhahrverhündungen, Tarifvergünstigungen uuw, wesentlich mitsprechen; Monopole gilt es keine mehr.

### I. Beziehungen zur Seeschiffahrt.

1. Die Meereslage im Güterverkehr. Solange der geringe Umfang des Verkehrs die Einschaltung von Stapelplätzen erforderte, war die Lage zur See und zu den Hauptstraßen derselhen von ausschlaggebender Bedeutung u. a. verdanken Antwerpen, Amsterdam und London dieser ihre Größe, und auch jetzt noch spielt sie an vieleu außereuropäischen Plätzen eine große Rolle. Nun aher ist in den Häfen Europas an die erste Stelle der Güterverkehr mit dem Hinterlande getreten, und möglichst knrze, günstige Binnenwege sind Hauptsache geworden, weil die Entfernungen zur See die Frachtkosten weit weniger beeinflussen als die zu Lande. Dies spricht sich u. a. auch darju aus, daß hei längeren Seefahrten nur ganz allgemein ein Küstengehiet als Endziel hestimmt wird, die Lage des in ihm anzulaufenden Hafens im hesonderen aber für die Frachtkosten nicht in Frage kommt; selbst ein Entfernungsunterschied von 1/4 his 1/4, wie er zwischen Hamhurg und Liverpool in der Richtung nach Nordund Mittelamerika besteht, ist kaum von Bedeutung, und vollends im Verkehr mit noch ferneren Gehieten tritt die gegenseitige Lage der europäischen Häfen ganz zurück. Auch im modernen Umschlagsverkehr ist die Seelage weniger wichtig als häufige und regelmäßige Verschiffungsgelegenheit.

2. Die Bedeutung der Meereslage im Personen u. Postverkehr ist merklich größer als im Güttervektehr, hier ist die Schnelligkeit aussehägegebend, und darin übertrifft die Eisenhahu das Schiff ganz beträchtlich. Es wird also der Beisende möglichts lang auf dem Lande zu hleiben suchen, und diesem Bestreben verdanken manche Hiffen (Brindisi, Neapel — Folkestone, Dover u. a.) ihre Bedeatung für den Personen und Postverheir. Aber hier handelt es sich um verhältnismäßig große Zeitersparnisse, die sich bei einer Reise nach überseisiehen Plätzen — ausgenommen Ost-Asien – durch die Bevorrugung des vorgeschobensten Hafens der nordwesteuropäischen Gruppe einem anderen gegenüber nicht erzielen lassen. Man kann also in vollem Unfang behaupten, daß heute keinem derselben aus seiner Meereslage ein wesenflicher Vorteil vor den anderen erwecht.

3. Wichtiger ist dagegen die Uferlage. Ein Hafen muß so gelegen sein, daß die Seeschiffe ungestört durch Ebbe und Flut, Wind und Wellen umladen können, und die Entfernungen zu Lande möglichst abgekürzt werden, weil ja sie für die Frachtkosten entscheidend sind. Nun kann man sieb dem Einfinß der Gezeiten durch die Anlage geschlossener Docks entziehen - die allerdings teuer und verkebrsstörend sind -, und es bleibt nur noch die prinzipielle Bedingung, daß der Hasen den heutigen Seeschiffen mit ihrer, seit Eröffnung des Suez-Kanals fast durchweg 6-8 Meter betragenden Tauchung Zugang gewährt, zugleich aber tief ins Binnenland eingebettet ist. Ihr genügen naturgemäß wenige Platze und auch die oft nur nach kostspieligen Verbesserungen, mit ein Grund für den raschen Anfschwung weniger, begünstigter Häfen auf Kosten der vielen kleineren, die früher selbständige Bedeutung besaßen.

4. Die Güte der Zufahrt ist also für einen modernen Welthafen von

höchster Bedentung.

Für London wird sie gebildet durch die Themse (88,5 km von der Mündung bis zum Ende der Seeschiffabrt an der Londonbrücke). Brücken bemmen den Verkebr nicht, die Längsentwicklung ist mit Ausnahme der Schleife um die Hunde-Halbinsel günstig; dagegen genügt die Wassertiefe nicht mehr den heutigen Ansprüchen. Anch nach den neuesten Baggerungen sind bei den Albert-Docks 7,8 m, bei der Londonbrücke nur 3 m Niedrigwasser vorhanden, so daß also auch der untere Teil des Stromes um 1 m hinter der Tiefe des Suez-Kanals zurückbleiht. Da nun die Docktore nur zur Hochwasserzeit geöffnet sind, so kann es vorkommen, daß ein tiefgebendes Fahrzeug mit der Ebbe wieder stromab gehen muß, weil es bei dem großen Andrang von Schiffen nicht mehr hoffen durfte, in das Becken zu gelangen. Diese unzureichenden Zustände sind vielleicht auf die Verwaltung der Fahrstraße durch einen privaten Zweckverband, den "Tbames Conservancy Board", zurückzufübren; denn an sich wäre eine Besserung mit verhältnismäßig geringen Mitteln zu erreichen.

Am günstigsten hinsichtlich der Fahrstraße ist Liverpool gestellt. Vor der Stadt bat der Mersevfluß 15-18 m Tiefe, dann kommen Crosby- und Queens-Chenal mit 8 m Niedrigwasser durchschnittlich. Vor den letzteren legt sich aber eine Barre von nur 3 m Tiefe, und wenn auch eine mittlere Springfinthöhe von 9 m den Schiffen des Suez-Kanalmaßes fast immer das Passieren derselben ohne Aufenthalt gestattete, so mußten dagegen die großen Amerikafahrer mit ibrer 11 m erreichenden Tanchung zu diesem Zwecke Hochwasser abwarten. Diesem Übelstande ist jetzt abgeholfen durch einen Kanal von durchschnittlich 8,23 m Tiefe bei Niedrigwasser, die einzige Verbesserung, deren Liverpool bedurfte, um auch für die größten Ozeanriesen passierbar zu sein.

Weniger günstig ist die Elbe unterbalb Hamburgs: Krümmungen sind zwar nicht vorhanden, aber die Tiefe wird durch die Barre von Blankenese bis Brunshausen auf 1,70 bis 2 m vermindert, und auch jetzt noch werden, trotz verschiedentlieher Baggerungen, nur 8,3 m bei mittlerem Hochwasser geboten, so daß nur die Schiffe in europäischer Fahrt immer, die Dampfer der großen Fahrt bloß bei Hochwasser die Stadt erreichen können, während die neuesten Amerikafahrer unterhalb Brunsbausen bleiben müssen. Das Ziel der weiteren Arbeiten ist aber die Schaffung einer für die Fahrzeuge des Suez-Kanalmaßes stets passierbaren Straße. Immerhin sind die Verhältnisse noch günstiger als in London, weil bei der relativ kurzen Barre und den offenen Becken eine Flut immer ausreicht, um ein Schiff an seine Liegestelle zu bringen. :: Das: Eis ist jetzt kein Hindernis mehr.

Bremen mß ganz darauf verzichten, die Schiffe der großen Fahrt in seinen Hafen zu hringen, und selbst die Küstenfahrer kann die Weser nur nach kotstpieligen Korrektionen his an die Stadt tragen: um 5 m mittleres Hochwasser merzielen, mößter nurd 34 Milliosen Mark aufgewendet werden. Der Ausgangspunkt der Ozeanschiffahrt wurde deshalh frühe nach dem 59 km weiter stromah gelegenen Bremerbaren verlegt. Aber selbst in der noch 56 km langen Außenweiser weren noch zwei Barren zu durchstechen. Nach diesen Arbeiten sind dann his Bremerharen ührerl mindestens 8 m Niedrig- und 11,5 m Hochwasser vorhanden, so daß die größten Amerikafahrer mehrere Standen hindurch passieren können.

Amsterdam hat jetzt keinen natürlichen Großeshifahrtaweg mehr nach dem Meere, Schou za Anfang else vorigen Jahrunderts zwang die unehmende Versandung der Zuiderses die Stadt num Ban des Northolländischen Kanala, dessen 5,5 m Trifet und 35—40 m Breite aher hald nicht mehr den Anforderungen entsprachen. Deshah wurde in den siehriger Jahren der unmittelhar nach Westen führende Nordseskanal ansgehohen, der bei 27 km Länge durch verschiedentliche Erweiterungen auf eine Breite von 50—60 m nnd eine Trief von 10,30 m gehracht wird; an der Mündung bei Ymuiden sorgt sine Schleuse für konstanden Wasserstand. Ahapshe werden nicht verlangt.

Anch Rotterdam hat sich einen künstlichen Weg nach dem Meere sehaffen müssen. Denn sehon in Anfang des vorigen Jakrhunderts genügte schaffen die verfügbaren Wasserstraßen mehr des Anspitchen; wenig beserte der Kanal durch die Insel Voorn, und ert der Durchstich des Hock van Holland im Verein mit der Maasregulierung setzt jetzt Rotterdam in Stand, wenigstens bei Hochwasser die Schiffe des Sene-Kanalmaßes in seinen Häfen zu riehen. Da- bei haben die Geszitenströmungen in dem künstlichen Ästuar nicht unwesentlich zur Vertifeuns beisertragen.

Die Westerschalde hildet jetzt Antwerpens Zufahrt. Sie ist his Doel auch für die größten Seeschiffe leicht zu passieren; dann machen scharfe Krümmungen Schwierigkeiten, weil die größte Wassertiefe dadurch wiederholt von einer Seite zur anderen gedrängt wird. Mehrfache Baggerungen haben jetzt die Fahrstraße unterhalh der Stadt auf dem linken Uter festgehalten. So können nun auch die großen Amerikafahrer bei Flut his zum Hafen vordringen. Ein Durchstich namittehar unterhalh Antwerpens, der die unangenehmsten Krümmungen abschneiden soll, ist seit Jahren in Beratung; doch können sich Staat und Stadt über die Art der Ausfihrung nicht einigen.

In Havre endlich ist die Fahrstraße zwar kurz, aber nicht besonders günstig: die gewältigen Geschiebemassen der Seine haben vor dem ihr ungewandten Hafteneingang eine große Barre aufgeschichtet, so daß selbst Schiffe von 7 m den Haften nicht immer erreichen können. Die nötigen Verbesseungen ließen lange anf sich warten, weil die erforderlichen Mittel von der Volksvertetung bewilligt werden mußen. Es soll jett der kleine Vorhaften einen westlichen Ausgang von 3,65 m mittlerem Niedrig: nat 10,5 m Hochwasser erhalten. Zwar müssen auch dann noch die großeren Fahrzenge auf offener Reede das steigende Wasser abwarten; aber dieses hilt in Folge Zusammentreffens zwiere Flatwellen außergewöhnlich lange an.

5. Wie in der Fahrstraße, so ist auch im Bau des Hafens selbst die gewaltige Verkehrsteigerung der letzten Jahrsehate scharf ausgeprägt. Der hohe Wert von Schiff und Lading erfordert rascheste Ahfertigung, und so sind an Stelle der Liegeplätze im Strom die Kajen mit mechanisch betriebenen Kranen. Schuppen und Eisenbahngeleisen gerteten. Die Annehmilcheit. gleichmäßigen Wasserstands, die geschlossene Docks gewähren, wird im Güterstaffel- und Personenverkehr wieder aufgewogen durch den Zeitverlust heim Warten vor den Toren, und wo es der Fluthub ermöglicht, werden offene Becken angelegt. — Zur Aufbewahrung und zum Verkauf der Waren dienen die meist

im inneren Stadtgebiet gelegenen Speicher.

In London spielt sich der Verkehr im wesentlichen in den Docks ah. Es sind zehn Gruppen, von denen sich neun um die Hunde-Halbinsel gruppieren (Katharinen-, London-, Turvey-Commercial- West-India-, East-India-, Viktoriaund Albert-Dock u. a.), während 42 km unterhalb der Londonbrücke die Tilhury-Docks liegen. Die ohersten sind nur für Schiffe der europäischen Fahrt zugänglich, für die des Suez-Kanalmaßes nur die Tilhury- und East-India-Docks. Allein hei den letzteren werden die Tore iederzeit geöffnet, hei den anderen nur während des Hochwassers, und dann verursachen die Leichter, die denselben Weg wie die großen Seeschiffe nehmen müssen, ein lästiges Gedränge Die Ausstattung mit mechanischen Lademitteln und Schuppen ist nur in den modernen Anlagen ausreichend. Die Speicher liegen meist oherhalb der Londonhrücke an den Werften, nur für die Leichter erreichbar. Sie sind noch mehr als die oheren Docks veraltet, und die Menschenkraft spielt hier hei der Warenheförderung noch eine ebenso große Rolle, wie hei dem altertümlich organisierten Leichterbetrieh (die Barken werden durch Staken oder durch die Flut hewegt). Gleisanschlüsse sind in den oberen Docks gar nicht vorhanden, dagegen unterhalten die modernsten einen regen Eisenhahnverkehr mit den Lagerhäusern der Stadt. - Demnach stehen die Londoner Hafenanlagen im allgemeinen nicht auf der Höhe der Zeit.

In Liverpool zwingt ein Fluthub von 8 m zur Abwicklung des ganzen Güterumschlags in geschlossenen Dockanlagen, und nur der Personen- und Visheverkehr spielt sich außerhalh, auf schwimmenden Landungsbrücken ab. Die Becken zishen sich in einer langen Reibe unmittelbaur vor dem Geschäftsviertel hin, was für den hier vorwiegenden Landverkehr sehr günstig ist, und sind fast durchweg richlich mit Kranen, Schuppen u. dgl, ausgestattet; dagegen lassen die Gleisanschlüsse zur wünschen ührig, eit Umstand, der sich wenig bemerkhar macht, weil die Verbindung mit den Speichern der Stadt durch zweitärdige Karren hergeelstli wird, direkter Umschlag nach dem Hinterlande aher zurücktlicht. Dem Personeaverkehr diest eine elektrische Hochbahn, die den unmittelkniert. Ober Personeaverkehr diest eine elektrische Hochbahn, die den unmittelkniert.

Hamburg hat in Folge seines geringen Flutwechsels durchweg öffene Hafenbecken anlegen können, die, flecherförnig geordnet, svowlold as Einlaufer der Seseshiffe als auch den Verkehr derselben untereinander denkhar heuuem gestalten. Bei dem geringen Alter (etwa 20 Jahre) der gesamten Anlage nimmt die vorzügliche Ausstattung der Kajen mit Kranen, Schnppen und Eisenbanen nicht wunder. Die Spiecher (die wichtigsten der Freihänen-Lagerhausgesellschaft gehörig) sind meist modern eingerichtet und werden hedient darch Schuten, die mehr um denhr von kleinen Schleppen geosgen werden. — Die größten Fahrzeuge werden unterhalb der Barre hei Brunshausen oder auch in Cunharen abgefertigt oder doch geleichtert.

An der Weser ist Bremerhaven für den Großverkehr wichtiger als Bremen geworden: die großen Seeschiffe geben dort ihre Frachten as Pflach fahrzuge ab, die sie dann nach den Speichern in der Stadt bringen. Dementsprechend sind die Haffenalagen sehr verschieden ausgehöltet: in Bremerbaven sind die Kajen nur wenig mit Kranen u. dgl. versehen, dagegen umso mehr in Bremen, wo die Speicher selbst auf ihnen errichtet sind. Dazu kommt noch, daß Bremen offene Becken hesitzt, während in Bremerhaven ein Gezeitenwechsel von 3,3 m geschlossene Docks verlangt; durch hesondere Eingänge in jedes derselben und einen Personenkai für den Norddeutschen Lloyd sind Belästigungen der Schiffahrt tunlichst vermieden.

Der Hafen von Amsterdam wird durch das Y gebildet und muß eigentlich zu den Dockbafen gezählt werden, da er gegen die Zuider- und Norsbesdurch Schleusen abgeschlossen ist; unter sich sind aber die Becken offen. Die neueren Kajen sind frei in die Wasserffäche häunzgebatu und reichlich mit Kranen, Schuppen und Geleisen verseben, die in der Stadt an den Grachten gelegenen Speicher bequem erreichbar.

Die Anlagen Rotterdams spiegeln in allen wesentlichen Zügen (offene Becken, Lage zur Stadt, Ansstattung der Kajen) das Bild Hamburgs wieder,

so daß auf dieses verwiesen werden kann.

Antwerpen besitrt sowohl Docks als auch offene Kajen. Erstere dienen lediglich dem Massengütterumseblag und sind in der Nähe der Speicher gelegen, während die letzteren, für den Güterstaffel: und Personenverkehr bestimmt, sich in Folge ihrer großen Längsentwicklung (5,6 km) sehr weit vom Zentrum der Stadt entfernen. Die technische Ausstattung ist hier vie dort mustergültig.

Der Havreser Hafen schließlich besteht aus einer Heihe von stark in einnder geschachtelten Becken, die den großen Ozenafhrzeugen große Schwierigkeiten bei der Einfahrt bereiten und außerdem nur beschänkte Kajapplätze bieten, Übelstände, die durch die neuesten Arbeiten abgestellt werden sollen. Die übrige Ausstattung ist modern. Die nahe gelegenen, guten Speicher werden zu Lande beschickt.

6. Was nun den Schiffsbestand betrifft, so stehen London und Liverpool weitaus an der Spitze; dann folgen Hamburg und Bremen, weiterhin Havre, Amsterdam und Rotterdam, während Antwerpen ganz zurücktritt. Wichtiger für einen Hafen als der eigene Schiffsbesitz ist aber die Zahl der in ihn einmündenden oder ibn berührenden Schiffahrtslinien, die dem beutigen Verkebr den Stempel aufdrücken. Diese Stetigkeit und Schnelligkeit ihrer Verhindungen kommen den Bedürfnissen des Personen- und Postverkehrs vor allem entgegen; damit aber wird zugleich der Handel in den angelaufenen Plätzen gefördert, so daß sogar die Massengüter, die auch jetzt noch von Fahrzeugen der wilden Fahrt verfrachtet werden, ihren Weg üher diese nehmen. Diese Tatsache bat wohl zum Aufschwunge Hamhurgs und Antwerpens beigetragen, die jetzt beide ein lückenloses Liniennetz über die ganze Erde spannen und an Vielseitigkeit der Verbindungen niebt ühertroffen werden. London dagegen fehlt direkte Linienfahrt nach West-Amerika und Ost-Afrika, Bremen auch die nach Kanada. Havreser Dampfer lanfen in Nordamerika nur New York, Süd-Afrika, Indien und Australien gar nicht oder nicht regelmäßig an. Amsterdam und Rotterdam haben keine Linien nach Kanada, Brasilien, Vorder-Indien, Anstralien, ersteres als einziger Hafen unserer Gruppe überhaupt keine nach New York. In der Intensität zeigen sich natürlich größere Unterschiede. Liverpool unterhält die lebbaftesten Verhindungen mit Nordamerika, West-Afrika und Indien; London pflegt besonders den Verkehr mit Süd-Afrika, Ost-Asien und Anstralien, Hamhurg den mit Brasilien und Ost-Afrika, und seine Verbindungen mit New York werden nur von denen Liverpools übertroffen; die anderen Häfen treten dagegen mebr zurück. Schließlich ist noch zu bemerken, daß in Antwerpen keine der einlaufenden Linien heheimatet ist; bei den anderen Häfen, Havre und die holländischen ausgenommen, spielen dagegen fremde Elemente keine wesentliche Rolle,

### II. Die Handelsorganisation und die Beziehungen zum Hinterland.

1. Bei der Ansteilung der Handelsgehiete sprechen auch jetzt noch, trotz des heftigen Konkurrenzkampfes, historische Tatsachen mit. Namentlich die politische Ahhängigkeit der Kolonien verschaffte früher dem Hafen des Mutterlandes das Handelsmonopol in ihnen, und daranf heruht anch jetzt noch ein großer Teil der Bedeutung Londons, Amsterdams und Havres. Die Kaufleute der anderen Plätze waren dagegen auf sich selbst nnd ihre Tüchtigkeit angewiesen, die ihnen Vorrechte ersetzen mußte. Das heutige Bild der Handelsbezirke gestaltet sich etwa folgendermaßen: Nordamerika ist umstritten, am meisten von Liverpool und Bremen; West-Indien, Mittelamerika und Südamerika werden von Hamhurg, Liverpool, teilweise auch von Havre hedient, während West-Afrika wieder den beiden ersteren zufällt. Im Kongohandel ist Antwerpen an erster Stelle, in Süd- und Ost-Afrika, ganz Asien und Australien gilt dies von London. In Europa streiten sich Hamhurg und London um die Ostsee und das Mittelländische Meer; im letzteren kommt auch noch der Einfluß Liverpools hinzu.

Mittelpunkt des Welthandels ist immer noch London als diejenige Stadt, wo für fast alle Welthandelsartikel ein regelmäßiger Markt gegeben ist. Ihm streben aher mit großen Schritten vor allem Hamhurg und dann auch Antwerpen nach, die beide schon jetzt durch die Vielgestaltigkeit ihres Handels sich auszeichnen und fast üherall, wo Londons Kaufmannschaft tätig ist, sich ehenfalls eingestellt hahen. Liverpool und Bremen bearbeiten dagegen nur bestimmte Gehiete, sind hier aher besonders intensiv tätig und hahen daher im Umsatz einiger Spezialartikel eine führende Stellung sich errungen. und vollends Amsterdam haben keine Erweiterung ihres Handels zu verzeichnen, während Rotterdam mehr und mehr Speditionsplatz wird

2. In den Beziehungen zum Hinterlande, dem letzten der selhstständigen Verkehrsfaktoren, ist die geographische Lage auch heute noch ausschlaggehend für die Bedeutung eines Hafens. Am ungünstigsten liegt er dann, wenn ein hohes Küstengehirge ihn vom Hinterlande trennt, am hesten, wenn er die einzige Ausgangspforte eines weiten Gehietes heherrscht, das ihm durch schiffbare Flüsse bequem zugänglich ist. Die Plätze unserer Gruppe nehmen eine Mittelstellung zwischen diesen Extremen ein: die englischen müssen zwar so gut wie ganz anf Wasserstraßen verzichten, ihr Hinterland ist aher durch ein dichtes Schienennetz mit ihnen innig verhunden; die festländischen Häfen dagegen verfügen über ein großes, flaches, von Strömen, Kanälen, Eisenhahnen durchzogenes reiches Gehiet. Hier stellt die Wasserstraße immer noch das wichtigste Verkehrsmittel dar; mit Hilfe der Elhe und ihrer Nebenflüsse dehnt Hamhurg seinen Einfluß his tief nach Böhmen, Thüringen, Brandenburg (Berlin!) aus, selbst die obere Oder und Posen sind durch den Finow- und Oder-Spree-Kanal angeschlossen. Demgegenüber ist Bremen auf das kleine und wenig leistungsfähige Wesersystem angewiesen. Die besten Binnenschiffahrtswege hesitzen Amsterdam, Rotterdam und Antwerpen: der Rhein, mit dem alle drei in Verhindung stehen, trägt auf 560 km Schiffe von 1500 t; dazu kommen Nebenflüsse wie Main, Maas, Mosel, von denen die letzteren, wie auch der Oherrhein selhst, wieder mit dem vorzüglichen französischen Kanalnetz kommunizieren. Dieses hildet von Paris ah einen wichtigen Teil der Wasserwege Havres, während auf der Seine bis zur Hanptstadt Küstenfahrer vordringen können. - Hinsichtlich ihrer Eisenbahnverhindungen mit dem Hinterlande stellen sich die heiden deutschen Häfen am hesten, weil ihnen ein ausgedehntes, einheitlich verwaltetes

Schienennetz zur Verfügung steht, auf dem sie hesondere Vergünstigungen genießen. Demgegenüher sind in London und Liverpool die Gleisanschlüsse mangelhaft und die Bahngesellschaften hevorzugen die Häfen, in denen sie selbst Dockanlagen besitzen. Amsterdam, Rotterdam und Antwerpen sind von den Eisenhahnverwaltungen der Nachharstaaten stark ahhängig, werden aher mit Rücksicht auf die rheinische Industrie von den deutschen Staatshahnen nicht gerade benachteiligt. Havre endlich, in dem kleinen Gehiet der Westhahn gelegen, hat darunter zu leiden, daß die henachbarten Verwaltungen ehenfalls Häfen in ihrem Bereich hahen und diese deshalh in der Tarifpolitik hegünstigen.

Von einer festen Umgrenzung des Hinterlandes eines Hafens kann seit dem Aushau der Bahnen zu einem dichten Netz nicht mehr die Rede sein. Geradezn namöglich ist dies in England, wo namentlich Liverpool unter der starken Konkurrenz aufstrehender Plätze zu leiden hat; für London gilt dies weniger, weil die Riesenstadt vorwiegend ihr eigenes Hinterland ist. Dafür ist London in der Personenschiffahrt ganz zurückgetreten. Besser lassen sich die Hinterlandsgrenzen auf dem Festland erkennen. Zwar giht es auch hier ein Gebiet -Oher-Elsaß und West-Schweiz -, wo nehen sämtlichen Häfen unserer Gruppe auch noch Mittelmeerplätze zusammentreffen. Aher selbst hier ist eine gewisse Scheidung zu hemerken: die Gütersorten, die den Wasserweg vorziehen, kommen von den Rheinhäfen; die ührigen Plätze führen dagegen ihre Spezialartikel zu. Sud-Deutschland und die beiden Rheinufer werden im Export von Antwerpen. im Import von Massenartikeln von Rotterdam bedient; ersteres herrscht westlich der Linie Trier-Aachen ganz vor. Mittel-Deutschland dagegen ist das Gehiet von Hamburg und Bremen, in dem heide sich heftig hekämpfen. Im Elhe- und oberen Odergehiet herrscht dann Hamburg allein und dehnt seinen Einfinß his nach Galizien und Nord-Ungarn aus. Das Handelsgebiet von Havre schließlich ist im Norden durch die Somme und im Süden durch die Loire eng begrenzt. auch westlich reicht es nicht weit fiher Paris hinaus. Rudolf Müller.

# Über die Schreibung geographischer Namen.

Von W. Köppen.

Der bevorstehende internationale Geographenkongreß in Genf hat auf seinem Programm auch die Schreihung geographischer Eigennamen stehen eine Frage, die jetzt seit vielen Jahren geruht hat. Ich möchte daher einen Vorschlag, den ich an den Deutschen Geographentag im Jahre 1893 gerichtet hahe, wieder in Erinnerung hringen und ihn den jetzigen Umständen gemäß ahändern. 1)

Der Geographentag hat damals folgenden Beschluß gefaßt:

"Der 10. Dentsche Geographentag erklärt sich mit den Punkten 1 und 5 des Köppenschen Antrags einverstanden und ernennt zu Mitgliedern der im Punkt 1 des Köppenschen Antrags verlangten Kommission: 1. Das Kaiserliche Hydrographische Amt, 2. die Gesellschaft für Erdkunde zu Berlin, 3. das Institut Justus Perthes zu Gotha, ohne Rücksicht auf bestimmte Persönlichkeiten".

Von dieser Kommission hat man nie wieder etwas gehört. Die genannten Punkte meines Antrags lauteten: "1. Der Geographentag ernennt eine Kom-

<sup>1)</sup> W. Köppen: Die Schreibung geographischer Namen. Vorschlag an den Dentschen Geographentag von 1893. Hamburg, Gustav W. Seitz Nachf. 1893. 39 S.

mission, welche, zunächst für den Gehrauch der deutschen Geographen, eine möglichst einheitliche Schreihweise geographischer Namen auszuarheiten hat. 5. Die Kommission darf sich durch Kooptation verstärken und hat ihre Ergehnisse möglichst hald ganz oder teilweise abgeschlossen zu veröffentlichen. Dieselheu werden dem Geographentag von 1895 und eventuell einem geeignet erscheinenden internationalen Kongreß zur Beschlußfassung vorgelegt."

Die Punkte 2 his 4 meines Vorschlags enthielten Richtlinien für die Tätigkeit der Kommission. Es wurde darin empfohlen, daß ihre Vorschläge möglichst viel Aussicht auf internationale Annahme hahen sollen; in dieser Weise seien besonders nachzuprftfen a) die Schreihung der Zischlaute, h) das gutturale (velare) n und r und das polnische y; c) die Unterscheidung des offenen und geschlossenen e, ö und o, d) die Verschmelzung und Zerlegung von Buchstabengruppen (Diphthonge, aspirierte und palatale Konsonanten). Ferner sollte die Kommission für die Ahgrenzung der phonetischen und historischen Schreihweise nähere Vorschläge ausarbeiten. Endlich sollte sie unter Zuziehung von Phonetikern und Landeskundigen Transskriptionsregeln und Namensregister für die einzelnen Sprachgehiete ausarheiten.

Die Lage schien damals einer solchen Ordnung günstig zu sein. In England hatten sich schon 1885 die Londoner Geographische Gesellschaft und die hritische Admiralität üher hestimmte Regeln geeinigt, welche auch mit nicht sehr großen Auderungen von den hydrographischen Amtern von Paris (1887), Berlin (1888) and Washington (1890) angenommen worden waren. Damit schien eine Grundlage gegeheu zu sein, auf der man weiterhauen könne. Meine Vorschläge gingen daher dahin: 1. alles, was in diesen vier offiziellen Systemen ühereinstimmte, unverändert anzunehmen, 2. wo sie auseinandergehen, das beste Vorhandene zu wählen, unter Anstrehung tunlichster Einfachheit, Sparsamkeit, Symmetrie und Verständlichkeit - vorzugsweise mit Anlehnung an die Schreibweise von Kiepert und v. Richthofen; endlich 3. in einigen Punkten, welche iene vier Systeme noch unklar ließen. Ergänzungen in demselben Geiste aufzustellen.

Allein der damals gemachte Anfang einer Annäherung an internationale Schreihung der Namen hat keine Fortsetzung gefunden. Nur die Engländer und die Amerikaner haben im allgemeinen an ihren damaligen Beschlüssen festgehalten, die französischen und deutschen Behörden habeu sich von ihnen iu der Richtung der Anlehnung an die eigene nationale Schreihweise entfernt, so daß mau von einer internationalen Übereinstimmung jetzt viel weiter entfernt ist, als damals.

Man muß somit die damaligen Versuche als gescheitert ansehen und hraucht, wenn man die Frage einer internationalen Regelung wieder auf die Tagesordnung hringt, sich nicht mehr durch die damaligen Beschlüsse für ge-

bunden anzusehen.

Aus neuester Zeit liegen nun zwei hedentsame Tatsachen vor, die den Schwerpunkt bei einer etwa wieder zu versuchenden Einführung einer internationalen Schreihweise merklich verschieben:

a) die Petershurger Akademie hat am 15. Dezember 1906 ein neues System für die Schreibung russischer Eigennamen in lateinischer Schrift angenommen;

h) noch wichtiger als dieses ist das erfreuliche Wachstum der Esperanto-Bewegung, die hei der leichten Erlernharkeit, Zweckmäßigkeit und Schönheit dieser "Hilfssprache" Aussicht hietet, wirklich zu einem hochwichtigen internationalen Werkzeug zn führen. Die Geographen hahen alle Ursache, diese Bewegung zu nnterstützen und zu henntzen. Da die Sprache streng phonetisch ist, so ist, so weit man lauttreue Schreihweise wünscht, ein Teil der Frage damit gelöst,

Nun müßte aher vor allem in Genf die Frage entschieden werden, oh man in den Länderen, die eignen Alphabete, aher indett das lateinische, besitzen, den Laut oder die landenshliche Schreibung des Namens wiedergeben will. Die Petersburger Akademie will ausdrücklich das letztere, und es sind in der Tat manche der Aussicht, daß es wichtiger sei, aus der Transkription die nationale Schreibung — für deeren Kenner — beraußesen zu Konnen, ab die "Aussprache". Praktisch ist diesem Gesichtspunkt eine gewisse Berechtigung nicht abnusprechen, nur kommen wir dann freilich nicht zu einem internationalen System, sondern können böchstens erreichen, daß für jedes Land die Namen auf deutschen, französischen uuw. Karten nicht mehr verschieden geschrieben werden — was schon immerbin etwas wert wire. Zu fürchten ist nur, daß eines so beschödenen Zieles wegen die Nationen die ihrer Sprache und deren Orthographie mehr eutsprechende Schreihweise fremder Namen nicht werden anfreben wollen.

Allein, anch wenn diese Richtnng für die ganze Erdoberfläche siegen sollte und wir nicht nur für die Staaten mit lateinischem Alphabet und deren Kolonien, sondern für die ganze Erde auf eine international auerkannte lautliche Schreihung der geographischen Namen in den Karten verzichten müßten, so wäre es schon von großem Wert, wenigstens eine international feststehende einheitliche Zeichenreihe zu erbalten, mit der die "Aussprache" dieses ungeheuren Namenheers in seinen Hauptzügen unzweidentig und für jeden Gehildeten verständlich angegeben werden kann. Freilich kaun dabei nur ein sehr heschränktes Maß von Genauigkeit in der Lantwiedergabe angestreht werden, weil die Zahl der Abstufungen in den Lauten der menschlichen Sprache viel zu groß und diejenigen der ferner stehenden Völker auch den Gehildeten der hanptsächlichsten Kulturnationen viel zu wenig bekannt sind. Man wird für die allgemein geographischen Bedürfnisse sich mit einer Unterscheidung derjenigen Laute hegnügen müssen, die in einer der europäischen Sprachen vorkommen und auch mindestens in einer oder der anderen von diesen hereits jetzt durch die Schrift unterschieden werden. Genauere Unterscheidungen müssen Spezialstudien üherlassen hleiben.

Sowoli im Esperanto, wie im neuen Alphabet der Petersburger Akademis, kommen einige Buchstahen mit darthergesetkem Zeichen vor das Esperanto wendet dafür hei den Konsonanten den Zirkumfler an, während die Akademie dem tschechischen Alphabet das ungekehrte Zeichen entlehnt. Sehen wir von diesem unbedentenden Unterschied ab, so haben die folgenden kritischen Buchstahen im Esperanto und im Beschluß der Petersburger Akademie denselben Lautwert bekommen; die Schreibung der britischen Admiralität setze ich darunter:

Esperanto und Petersburger Akademie j v z s  $\begin{cases} \ddot{s} & c & \dot{c} \\ \ddot{s} & c & \dot{c} \end{cases}$ Britische Admiralität y v z s sh ts ch

Von den ührigen Zeichen des Petersburger Alphabets sind \(\vartheta\), \(\varepsilon\) und \(\vartheta\) in ur durch die russische Schreibweise bedingt und daber von geringem Interesse.
Verschieden in allen drei Alphabeten sind folgende:

Esperanto j  $\dot{g}$   $\dot{h}$  —  $\dot{u}$   $\dot{j}$  Petersburger Akademie  $\dot{z}$  — ch y — j
Britische Admiralität zh j kh i w i

Ich kann nun nur empfehlen, daß der internationale Kongreß oder dessen zu erwählende Kommission sich in allen diesen Punkten dem Esperanto anschließen möge. Sein internationaler Charakter besänftigt am besten die nationalen Empfindungen, die offenbar dem Erfolg der Bewegung von 1885-93 im Wege gewesen sind und die in den damaligen Projekten eine zu große "Engländerei" sahen. Dabei kann man es als gleichgültig erklären, ob man das diakritische Zeichen über den Konsonanten als ' oder als ' setzt, und ob man die zusammengesetzten Laute c. c und g so schreibt oder in ihre Bestandteile auflöst und ts, ts nnd dj schreibt; über den Laut entsteht dabei ja kein Zweifel, wenn anch das Wortbild dann ziemlich anders anssieht.

In Bezug auf die Bezeichnung der Vokale möchte ich meine Vorschläge von 1893 aufrecht erhalten. Die im Esperanto nicht vorhandenen, in geographischen Namen aber ziemlich häufigen Laute: dentsch ö und ü und polnisch y dürften durch ö, ü und I am besten wiedergegeben sein; sie vermitteln bezüglich der Mnndstellnng zwischen der u- und der i-Klasse, und das Trema kann für sie reserviert werden. Es gibt an, daß diese Vokale zwar die Lippenstellung haben, die dem darunter stehenden Bnchstaben zukommt, aber die Zungenstellung der anderen Vokalklasse. Eine Verwendung des Tremas zur Auflösung von Diphthongen würde daneben nicht nur verwirrend, sondern auch unnötig sein, wenn, wie im Esperanto, jeder Vokal voll ausgesprochen wird und die Gleit-

vokale der Diphthonge als u nnd i wiedergegeben werden.

Da die Vokale der unbetonten Silben den Klang des Wortes viel weniger beeinflussen, als die der betonten, so schlage ich vor, die "offene" oder "geschlossene" Aussprache derselben nur in den betonten Silben erkennbar zu machen durch Verwendung des Gravis für die offene und des Aknts für die geschlossene; das kommt hanptsächlich für e nnd o in Betracht und ist ein sehr einfaches Mittel zu einer relativ ziemlich exakten Bezeichnung des Wortklangs. Ausgesprochen lange Vokale mögen, einer bereits ziemlich verbreiteten Gewöhnnng gemäß, durch ein \* gekennzeichnet werden. Zeichen für die fünf Hanptvokale sind mit diesen drei Akzenten im "Gießzettel" jedes Antiqua-Alphabets in West-Europa enthalten, Ausgesprochene Kürze des Vokals kann nach deutschenglischem Muster durch Verdoppelnng des folgenden Konsonanten erkennbar gemacht werden; daß im Esperanto keine solchen Verdoppelungen vorkommen, steht damit nicht im Widerspruch, weil das Esperanto keine ausgesprochen kurzen Vokale kennt.

### Geographische Neuigkeiten.

Zusammengestellt von Dr. August Fitzau,

Geologen werden einige die ganze Ost-\* Eine große Expedition nach küste von Kamschatka bereisen, während Kamschatka, welche bereits im Mai die andern die zentrale und unerforschte Petersburg verlassen hat, rüstete der Russe Vulkanregion genau untersuchen wollen. Riahuschinsky auf eigene Kosten mit Die botanische Sektion wird in diesem Unterstützung der Petershurger Geogra- Sommer die Gegend zwischen Petropauphischen Gesellschaft aus. Die Expedition lowsk und dem Kronotzkoe-See aufsuchen, umfaßt fünf Sektionen, eine geographische, um im nächsten südlich von Petropaulowsk eine botanische, eine zoologische, eine bis zum Kap Lopatka zu arbeiten. Zum meteorologische und eine ethnographische; Studium der Fischereiverhältnisse im iede einzelne besteht vollkommen für sich Kamschatka-Flusse wird die zoologische und hat ihr eigenes Programm. Von den Sektion längs des Flusses drei Beobach-

drei meteorologische Stationen errichtet Prof. Thorbeeke geführt wird, hat ihre werden, in Tigil, im Dorfe Kintschewska Arbeiten nach gründlicher Erforschung am Kamschatka-Finß und in Petropan- und Aufnahme des Kamerungebirges nordlowsk. Die ethnographische Sektion wird warts bis zur Station Oechang fortgesetzt. zunächst die Alenten und die Behringsinseln besuchen und erst im Herbst 1909 auf Kamschatka eiutreffen, um Untersuchungen nach den ältesten Ureinwohnern des Landes anzustellen. Die ganze Expedition zählt zusammen zwanzig bergen gewandert, die bie zum höchsten Gelehrte, die ungeführ 18 Monate in Gipfel (2070 m) bestiegen wurden und Kamschatka verweilen wollen, Wladiwostok aus ist der Expedition eine Militär-Abteilung zur Verfügung gestellt worden. Die heimischen Behörden haben eine Menge von wissenschaftlichen Apparaten und Instrumenten zur Verfügung . gestellt. (Scott, Geogr. Mag. 1908, S. 317.)

Afrika. · Expeditionen nach Kamernn. Die Kommission für die landeskundliche Erforschung der dentschen Schutzgebiete hat für das Etatsjahr 1908 die Aussendung Umwanderung nicht als ein Horstgehirge einer botanisch-zoologischen Expedition nach Kamerun beschloseen. Die Vulkanaufhau aus Trachyt und Basalt, Expedition soll unter Führung des in westafrikanischen Dingen erfahrenen Botanikers Ledermann stehen; als Zoologe hat. Der oben liegende Epocha-Krater geht F. Rosenberg mit sowie ein gewandter Präparator. Hanptaufgabe der Expedition ist die Erforschung des floristisch und faunistisch hochiuteressanten Grenzgehietes zwischen dem atlantischen Ozean, dem Techadsee und dem Kongo. Auch das Studium der Menschenaffen ist mit in das Bereich der Forschung gezogen worden. Ledermann ist bereits im Mai nach der Südküste (Krihi) abgereist, um die dortige Meeres- und Strandflora und und eventuell anch die Höhenflora von Ebolowa zu nntersuchen. Rosenberg und der Präparator sollen im September nach Krihi nachfolgen, worauf die ganze Expedition möglichet hald nach der Zentral- Erosion kulissenartig zerschnitten sind, station (Dume oder Loenie) aufhrechen wird. Die Daner der Expedition ist anf etwa 1 Jahr bemessen. Die Sammlungen werden den Königlichen botanischen und zoologischen Museen in Berlin überwiesen werden, deren Direktoren die Expedition ersten Male das gauze Manenguhagebirgsmit vorbereitet haben.

mission im August 1907 nach dem Nord- andern Bergen zusammensetzt, wiseenwesten Kamerons entsandte Expedition, die schaftlich kennen gelernt und kartogra-

tungsstationen errichten. Ebenso sollen von den Herren Prof. Dr. Hassert und Nach einem von dort unter dem 9. April datierten Brief des Prof. Hassert ist die Expedition von Johann-Albrechtshöhe aus annüchst durch die tektonische Grahensenke des Mungoflusses zu den Kupe-Von sich als ein typisches Horstgebirge erwiesen. Ebenfalls ein vielgliederiges Horstgebirge mit Steilabsätzen und dazwischen liegenden tiefen tektonischen und Erosionstälern ist das nördlich davon gelegene Bafaramigebirge, das über lavabedeckte Staffelgebirge hinweg erstiegen und durchquert wurde. Auch der obeu liegende vulkanische Kratersee wurde vermessen. Östlich von den Bafaramibergen erheht sich das eigentliche Manenguhagehirge, das sich bei mehrfacher Überquerung und erwies, sondern als ein flach schildförmiger der sich am Steilrand des Hochlandabfalles zur Niassosso-Bruchstufe erhoben mit seinen zwei Seen ist ein Explosionskrater. An diese Reisen schloß sich die Untersuchung und Besteigung des östlich der Manengubaberge aufragenden Nionakogebirges bis zum höchsten Gipfel. Es ist ein typischer Horst aus Granit und Urgestein, der am Hochlandsrand steil nach Süden und Südwest zum Urwaldtiefland ahfällt. Jenseits der einförmigen Mbo-Ebene, die einen großen Kesselhruch und ein einstiges Seebecken darstellt und besonders geeignet für Reiskultur erscheint, wurde dann der Steilahsturz des innerafrikanischen Hochlandes, dessen Granit-, Gneis- und Glimmerschiefermasseu durch erstiegen und bei der Station Dschang wieder ausgedehnte Basaltdecken über dem Urgestein angetroffen. Durch diese zahlreichen Krenz- und Querfahrten iu dem schwierigen Gebirgsgelände ist zum System, das sich aus den Mungu-, Bafa-Die von der landeskundlichen Kom- rami-, Kupe-, Manenguha-, Nlonako- und

phisch aufgenommen worden, ein Gehiet, längste Strom Nordamerikas, selhst anf das nach Fertigstellung des hegonnenen einer Strecke von mehr als 3000 km schiff-Eisenbahnhanes vielleicht wirtschaftlich har ist und von seinen Nebenflüssen nicht noch wichtiger als das Kamerungehirge weniger als 54 es sind, hat der "Vater selbst werden wird. Von Dschang wird der Flüsse" doch bei weitem nicht die die Reise nach Bamenda und über Bafut wirtschaftliche Bedeutung, die ihm als in das Vulkangebirge um den Manwessee der natürlichen Lehensader des mittleren fortgesetzt, von wo die nächsten Berichte Teils der Union, der trotz seiner 31/, Milzn erwarten sind.

### Australien und australische Inseln.

Seelands enthält ein kürzlich erschiene- Tonnen, während beispielsweise auf dem nes englisches Blaubuch folgende Mit- nnr 1200 km langen Rhein ein weit geteilungen: Das Dominium ist mit Ein- waltigerer Verkehr herrscht (Durchgangsschluß der henachbarten kleinen Inseln verkehr hei Emmrich allein 1905: 20,7 270735 qkm groß und hatte Ende 1906 Millionen t). Die Ursachen liegen einereine Kulturhevölkerung von 908726 Seelen, seits im schlechten Zustand der Fahrzn der noch die Maori mit 48000 und rinne des Mississippi, anderseits im überdie Bewohner der Cook-Gruppe und der mächtigen Einfluß der Eisenhahnen. Von ührigen pazifischen Inseln mit 12000 hinznkommen. Es erfreut sich jetzt einer rapiden wirtschaftlichen Entwicklung und großer, allgemeiner Wohlhabenheit. Der Prozentsatz der Bevölkerungszunahme ist Unterhalb St. Louis bis New Orleans heim Steigen begriffen; sie betrug von 1895 his 1900 10 Prozent, in den folgenden fünf Jahren aber 15 Prozent in Folge der nur an 3-4 Tagen nnter 1,2 m; dafür Einwanderung aus England und Australien. Die unter Kultur stehende Land- fahrt ein, so besonders die schnell entfläche betrug 1905 5,645 970 ha gegen stehenden, in steter Wandlung begriffenen 3,384 998 ha im Jahre 1900. Die Land- Sandbanke und die Snags, d. h. im Flußwirtschaft ist der wichtigste Erwerhszweig der Neuseeländer und wird es für lange Zeit hleihen; immerhin haben sich gleichzeitig Industrien entwickelt, und es werden zu ihrer Förderung energisch und pfer zweimal umladen, in Memphis und beständig Anstrengungen gemacht. Die Vicksburg, was Zeitverlust hedeutet und Zahl der in der Industrie beschäftigten bei den hohen amerikanischen Löhnen Personen wachs von 27389 i. J. 1896 auf erhebliche Kosten verursacht. In Folge 49 806 zohn Jahre später, während der dieser Umstände ist der Dampferverkehr Wert ihrer Erzengnisse im gleichen Zeit- in den letzten 30 Jahren zurückgegangen, raume von 9,549360 auf 22,422736 Lstrl. und seit 9 Jahren verkehrt kein durchstieg. Im Bergbau werden hanptsächlich Kohle nnd Gold gewonnen. Die Kohlenproduktion stieg von 687397 t i. J. 1890 anf 1,585756 t i. J. 1905, die Goldausfuhr. die allerdings sehr schwankte, im gleichen Zeitraum von 5820 auf 14730 kg. (Glohus 93. Bd. S. 301.)

#### Nordamerlka.

Ohwohl der Mississippi, mit 4200 km der von James B. Eads 1875-79 ausgeführten

lionen qkm ein einheitliches Wirtschaftsgehiet ist, znkommen sollte. Beträgt doch der gesamte Frachtverkehr auf dem . Über die Entwicklung Non- Mississippi jährlich nur 8-9 Millionen St. Paul an ist der Strom awar für Dampfer hefahrbar, aber bis zur Missourimünmündung hei St. Lonis ist die Fahrrinne in trockenen Zeiten oft nur 0,9 m tief. trägt die Tiefe allerdings im Durchschnitt an 140 Tagen im Jahr über 3 m und sinkt treten andere Hindernisse für die Schiffhette festsitzende, schräg nach ohen gerichtete Baumstämme, die den Schiffen oft recht gefährlich werden. Daher müssen im Unterlauf die Dam-

gehender Dampfer mehr zwischen St. Louis und New Orleans. Auch unterhalb New Orleans sind die Verhältnisse unhefriedigend. In der gewaltigen Wassermasse, die der Mississippi in den Mexikanischen Golf ergießt (jährlich ungefähr 1870 Millionen chm), sind etwa 400 Millionen t Sedimente enthalten, die sich zum Teil in den "Pässen", den Mündungs-Die Schiffharmachung des armen des Flusses niederschlagen und Mississippi behandelt Ernst Schultze vor den Mündungen Sandbänke hilden. im Aprilheft der Preußischen Jahrhücher. Nun ist zwar im Südwest, paß" durch die tiefe von 7 m bewirkt worden, aber öffentlich anerkennen mußten, litten die Schiffe mit größerem Tiefgang können Weizenfarmer von Dakota, Nehraska und nicht nach New Orleans gelangen, wo- Jowa ehensoschr wie die Tahakbaner von runter der Überseehandel dieser Stadt Kentucky, die Banmwollproduzenten von leidet.

nisse sind die Eisenhahnen schuld am und sie bearbeiten nun die öffentliche Rückgang der Mississippischiffahrt. Seit Meinung zugunsten der Mississippireonder ersten Befahrung des Stromes zu lierung. Anch die Regierungen der Handelszwecken durch den Händler Jakoh Mississippistaaten treten einmütig dafür Yoder, der 1782 auf einem flachen Boot ein und auf ihre Veranlassung hat Präsivom alten Rothsteinfort am Monongahela dent Roosevelt Ende September von Keokuk bis New Orleans fuhr, und seit der In- in Jowa an scine Mississippifahrt unterdienststellnng des ersten von Rohert nommen, begleitet von sämtlichen 21 Fulton selhst entworfenen Dampfschiffes, Gonverneuren der Staaten des Mississippidas 1811 in Pittshurg von einem Roosevelt heckens. Roosevelt hat anch einen Aus-(ans der gleichen Familie wie der jetzige schnß für die inländischen Wasserstraßen Präsident) gebaut wurde, hatte sich die eingesetzt, der Kongreß hat die Mittel Schiffahrt auf dem Mississippi sehr günstig zum Studinm der ganzen Angelegenheit entwickelt and zur Besiedelung des Landes, hewilligt. Über die Frage, wer die Kosten zur Bildnng und Organisierung neuer tragen soll, oh die Union oder die Einzel-Unionsstaaten (Indiana 1816, Mississippi staaten oder heide gemeinsam, sowie üher 1817, Illinois 1818, Alahma 1819, Missonri die andern Fragen wird, da über die 1820, Michigan 1835, Arkansas 1836, Notwendigkeit einer Regulierung keine zum Anfblühen großer Städte sehr viel Meinungsverschiedenheit mehr besteht, beigetragen.

lich rasch sich entwickelnden Eisenhahnen der Amerikaner dem Strom hald wieder hzw. die Eisenhahngesellschaften taten die Rolle zufallen wird, die ihm im Wirtalles, um die ihnen nnhequeme Konkurrenz schaftsleben der Union gebührt. Lina. der natürlichen und künstlichen Wasserstraßen zu beseitigen; manche Kanale wurden durch konkurrierende Eisenhahngesellschaften absichtlich zu Grunde ge- soll mit Unterstützung der prenßischen richtet oder aufgefüllt, ja man hat er- Akademie der Wissenschaften demnächst reicht, daß von den 7530 km langen his abgehen, um das Schicksal der v. Knehel-1890 gebanten Kanalen Strecken von schen Expedition (XIII. 1907, S. 525) 3840 km Länge wieder unbranchhar aufzuhellen. Nach der hisberigen Anwurden. Ebenso suchte man die natür- nahme ist v. Knehel mit seinem Belichen Wasserstraßen zu schädigen durch gleiter Max Budloff beim Befahren eines Erhauung von Uferbahnen oder dadurch, heißen Sees auf Island am 10. Juli 1907 daß man die Bewilligung von Staats- ertrunken. Anf photographischen Platten, mitteln für Verbessernngen hintertrieh, die im Zelte Knebels anfgefanden und wie noch im Jahre 1900 ein Gesetz zur später in Berlin entwickelt worden sind, Verhesserung der Flußläufe zu Fall ge- findet sich aber von der Hand Knebels hracht wurde. Bis 1892 hat dann anch das Datum "23. nnd 24. Juli 1907" verder Kongreß insgesamt nicht mehr als merkt; es scheint also, daß die Reisenden 51/4 Millionen Letr. für die natürlichen erst später verunglückt sind. Die kurzen Wasserwege der Union hewilligt. Seither Nachforschungen im Spätsommer 1907 ist jedoch ein Umschwung in der öffent- haben weder die Leichen noch das Boot lichen Meinung eingetreten, die auch dem joder Trümmer davon zutage gefördert. Mississippi zn gute kommt. Unter den Jetzt wollen nun die Brant v. Knehels, hohen Frachtsätzen der Eisenhahnen und Fränlein v. Grumhkow und der Geodem immer fühlharer werdenden Mangel loge Reck das Askiagehiet gründlich an rollendem Material, den selbst Eisen- absuchen, um so das Dunkel zu lichten.

großen Dammhanten eine dauernde Fahr- | hahnmagnaten wie Hill und Harriman Texas und Arkansas, die Kohlengruhen-Weit stärker noch als diese Verhält- hesitzer von Illinois und Missouri new., wohl eine Einigung erzielt werden, und Jedoch die in der Union anßerordent- so ist kein Zweifel, daß bei der Tatkraft

#### Nord-Polargegenden.

. Eine Expedition nach Island

das über dem tragischen Ende der v. zurückgetreten war, kehrt nach dem Norden Knehelschen Expedition liegt. Sie wollten gurück, um mit Unterstützung das Neu sich Mitte Juni über Kopenhagen nach Yorker Museums seine Eskimostudien fort-Reykjavik begeben und von da quer durch zusetzen. Da er besonders solche Stämme die Insel zur Askja vordringen, die v. nnd Gruppen aufsnehen will, die noch Knebel im vorigen Jahre von Norden gar nicht oder möglichst wenig mit Weißen von Akureyri her erreicht hat. Dieser in Berührung gekommen sind, will er sich Marsch wird den Reisenden eine günstige nach dem Anfgehen des Eises von der Gelegenheit zur weiteren geologischen Herschel-Insel aus von einem Walfünger Erforschung der Insel hieten, zu welchem möglichst weit nach Osten bringen lassen, Zwecke die Akademie der Wissenschaften nm dann in Eskimobegleitung die Befast die gesamte wissenschaftliche Aus- wohner der Duke of York-Inseln im Cororüstung zur Verfügung gestellt hat. Die nation-Golf und wenn möglich die kleinen Expedition wird zunächst die Solfataren-felder und Reihenvulkane der südwest-lichsten Halbinsel, Reykjanes, untersuchen, hofft Mikkelsen neue Mittel aufznteiben, dann den Geveir und den Hekla besnchen nm nach den Norden zurückkehren und und hieranf in das noch nnerforschte Ge- seine Unternehmungen dort fortsetzen zu hiet der Fiskivoeten (Fischseen) und weiter können. znr Laki-Spalte, die ein geologisches

dition hat einen anderen Ansgang ge- griffen ist; die dahei heransgewaschenen nommen, als die letzten Mitteilungen über erratischen Blöcke bedecken den Vordie Expedition (XIII. 1907. S. 707) er- strand. In die Klippe haben zahlreiche warten ließen. Wie aus Seattle gemeldet Wasscrlänfe tiefe Rinnen eingeschnitten, wird, ist Mikkelsen im Frühjahr 1908 die einen guten Einblick in die Schichtenvon seiner Expedition dorthin anrück- lagerung gestatten. Der ganze Boden gekehrt, nachdem er am 16. Oktober von zeigte sich mit Eisschichten von zwei his der Flachsmann-Insel abgereist ist. Er zwanzig Fuß Dicke durchsetzt. An einigen ist dann an der nördlichen Küste von besonders tief ausgewaschenen Cafions Alaska entlang gefahren bis zum Kap konnte man die Eisschichten dreißig bis Nome und von da den Yukon anfwärts vierzig Fuß weit landeinwärts verfolgen. bis Fort Gibson, von wo aus er über Es ist deshalh in hohem Grade wahrschein-Fairbanks and Valdez nach Seattle ge- lich, daß die Insel einfach ein Teil eines langte. Der Geologe der Expedition alten Gletschers ist, auf dessen Oberfläche Leffingwell ist auf der Flachsmann- eine dicke Moranenschuttdecke lagert, Insel zurückgeblieben, nm die wissen- die den Gletscher vor dem Abschmelzen schaftlichen Arheiten dort weiter fortzn- bewahrt. Die Tundra des Festlandes verführen. Der Ethnograph der Expedition dankt ihre Existenz vielleicht derselben Stefansson, der schon nach der Über- Ursache; eine nngefähr 1000m hohe Bergwinterung 1906/07 von dem Unternehmen kette schließt die Tundrenregion von dem

zurückgekehrt sein.

. Ther die geologischen Verhält-Phänomen darstellt und erst einmal wissen- nisse der Flachsmann-Insel, die für schaftlich untersucht worden ist, vor- die ganze amerikanische Polarküste chadringen. Von hier ans will sich die rakteristisch sind, teilt Leffingwell, Expedition nordwärts wenden und am der Geologe von Mikkelsens Polarexpedi-Rande des Vatna Jökull hinziehend, tion, der auf der Insel überwintert hat, Messungen an diesem Riesengletscher vor- im Jonrnal of Geology (XVI. 1.) folgendes nehmen. Über den Vonarskard-Paß durch mit: Die Flachsmann-Insel liegt ungefähr die große Lavawüste Odadarhaun führt 3 km vor der Nordküste von Alaska und dann der Marsch schließlich zur Askja, besteht wie diese aus einer flachen Tundra, dem größten Vulkan der Insel, in dem deren Oberffäche auf der Flachsmannv. Knehel and Rudloff seinerzeit ver- Insel zwanzig Fuß and auf dem Festland schwunden sind. Anfang Juli dürfte die dreißig Fuß über dem Meeresspiegel liegt. Hilfsexpedition im Askingehieteingetroffen Erratische Blöcke und zerstrent liegende und Mitte September wieder nach Enropa Tümpel hedecken die Oberfläche. Seewarts endet die Insel in einer Lehmklippe, · Kapitan Mikkelsens Polarexpe- die im allmählichen Rückschreiten heFestlande ah; diese Kette durchbricht fing von Pest nach dem Plattensee (17 .der Kugura-Fluß, in dessen Tale sich 20. Sept.); III. Exkursion von Pest aus früher wahrscheinlich der gewaltige Gletscher znm Meere hin bewegt hat, dessen letzten Rest die jetzige Flachsmann-Insel bildet. (Nach Scott, Geogr. Mag. 1908. S. 321.)

### Geographischer Unterricht.

. Eine Sammlang von Lichthildern für den Unterricht, hesonders ansgewählt und mit erläuterndem Text versehen, gibt die Verlagshuchhandlung Th. Benzinger, Stattgart, Augustenstr. 15, in Verhindung mit einer Reihe von Fachmännern heraus. Durch eine sachgemäße und eng hegrenzte Answahl des für den Unterricht Wichtigsten will sie Lichthildserien mit erdkundlichem Lehrwert schaffen, wie sie his ietzt nicht anfzutreihen waren. Die Serien, von denen das deutsche Küsten- und Tiefland (84 Bilder mit erkl. Text von Ch. Kittler), die afrikanischen Kolonien, hrsg. von P. Rohrbach, und die Südsee-Kolonien, hrsg. v. K. Lampert, erschienen sind, werden anch leihweise ahgegeben.

#### Zeitschriften.

. Seit Mai 1908 erscheint eine nene Zeitschrift, die "Internationale Revue der gesamten Hydrobiologie und Hydrographie". Die Revue setzt es sich zur Anfgahe, die gesamte Naturwissenschaft der Gewässer: des Meeres, der Seen und Teiche, der Flüsse und Quellen, sowohl von der hiologischen, wie auch von der hydrographisch-geologischen Seite aus zu behandeln. Sie bringt hierüher Aufsätze, Berichte, Referate und Notizen. Von geographischer Seite ist an der Herausgabe Prof. A. Penck-Berlin beteiligt. Die Revue, redigiert von R. Woltereck, erscheint in jährlich 6 Heften, die znsammen einen Band von 50-60 Bogen hilden; Preis des Bandes heträgt 30 .4. Verleger ist W. Klinkhardt, Leipzig.

### Vereine und Versammlungen. \* Das Spezialprogramm des XVI. In-

ternationalen Amerikanisten-Kongreß Wien 1908 ist erschienen. Zu den Sitzungen sind zahlreiche Vorträge angemeldet. Nach dem Schlusse des Kongresses finden folgende Ausflüge und Ex- in der Blüte der Jahre; er gehörte seit kursjonen statt: I. Fahrt nach Pest und 1892 der deutschen Marine an. Nachdem Anfenthalt dort (15 .- 17. Sept.); II. Aus. er sich hereits vor Antritt seiner letzten

nach Bosnien, Herzegowina und Dalmatien (21.-28. Sept.). Jede dieser Exkursionen kann anch für sich ausgeführt werden. Vorherige Anmeldung bis zum 1. Sept. an das Generalsekretariat des Kongresses, Wien l, Burgring 27) ist jedoch für alle Partien dringend erforderlich.

### Persönliches.

. Am 17. Mai starb in Hamhurg Admiralitätsrat Kapt. C. Koldewey, Ahteilnngsvorstand a. D. der Dentschen Seewarte, im 71. Lehensiahre. Koldewey ging aus dem Seemannsberufe hervor. An der Dentschen Seewarte war er während 31 Jahre bis 1905 als Vorstand der Abteilung für Prüfung der nautischen, meteorologischen und magnetischen Instrumente und Apparate, sowie für Anwendung der Lehre vom Magnetismus in der Navigation, vorher aher hereits vier Jahre an der Norddentschen Seewarte, ans der die Deutsche Seewarte in ihrer jetzigen Gestalt hervorgegangen ist, erfolgreich tätig. Unanslöschlich bleiht sein Name in der Geschichte der dentschen Polarforschung als tatkräftiger Leiter der ersten (1868) und zweiten deutschen Nordpolarexpedition in den Jahren 1869 und 1870. Ein ausführlicher Nekrolog in Ann. d. Hvdr. n. marit. Met. 1908. H. VI.)

. In Greifswald starh am 6. Juni der ordentliche Professor der Geographie Geh. Regierungsrat Dr. Rudolf Credner, gehoren 1853 in Gotha. Nach seiner im Jahre 1878 in Halle erfolgten Habilitation für Geographie erfolgte 1881 seine Berufnng als Extraordinarius nach Greifswald und 1891 seine Ernennung zum ordentlichen Professor. Er begründete hier eine geographische Gesellschaft, die er zu hoher Blüte hrachte. Seine wichtigsten Arbeiten sind Monographien üher die Deltas nnd über die Reliktenseen, sowie über die Morphologie der Insel Rügen. Die G. Z. wird einen ansführlichen Nekrolog hringen.

. Stahsarzt Dr. Stephan, der Leiter der ethnographischen Südsee-Expedition (XIII. 1907. S. 522) ist während der Arheiten der Expedition im Bismarckarchipel gestorben. Stephan stand

Expedition um die wissenschaftliche Er- pologischer und meteorologischer Art; in forschung des Südseegebiets verdient ge- letzter Zeit beschäftigte sich Dr. Stephan macht hatte, trat er im September 1907 mit dem Studinm der Sprache der Einmit Edgar Walden und Dr. Schlagin- geborenen, über die noch keine Aufhanfen diese vom Reichsmarineamt aus- zeichnungen vorliegen. Mit der nächsten gerüstete Expedition an und erreichte am Schiffsgelegenheit sollte bereits eine ethno- November Simpsonhafen in Nen-Pom- graphische Sammlung an das Museum für mern. Die Forschungen, die bisher im Völkerkunde in Berliu abgehen. Für das Süden Nen-Mecklenburgs betrieben wur- Kulturwerk im Bismarckarchipel ist das den, waren ethnographischer, anthro-Ableben Dr. Stephans ein schwerer Schlag,

### Bücherbesprechungen,

Universitätsbuchh. 1908.

nach nenen Problemen Zeit findet, sich verschiebt. Nach der Intensität unterin die Geschichte seiner Wissenschaft zu scheidet der Verfasser drei Stadien vulvertiefeu, um so mehr werden geschicht-liche Einzeldarstell. ugen willkommen sein, Aschen- und Sanderuptionen, Dampfexbesonders wenn sie die alten Antoren halationen. Gebirgsbildung, Vulkanismus möglichst selbst reden lassen, wie es in und Erdbeben hängen in ihren Wurzeln vorliegender Arbeit geschehen ist. Schnei- zu-ammen: sie müssen dort auftreten, wo der gitt zunächst einen bistorisch-kriti- an der Berührungszone zwischen Massenschen Überblick über die Theorien von defekten und Massenüberschuß sich Ge-Plinius bis zu Stübel. Letzterem widmet biete der Erdkruste iu einem labilen Staer ein besonderes Kapitel, in dem er sich i dium befinden. Dagegen hängen Erdbeben mit den verschiedenen Punkten seiner nicht numittelbar mit Eruptionen zusam-Vulkantheorie anseinandersetzt, sie teilweise annehmend, teilweise schroff ablehnend. Interes-ant ist in dieser Polemik die Feststellung des geistigen Zusammenhangs zwischen Stübel und seinem Lehrer Naumann. Etwas zu kurz kommen die Sievers, Wilh. Allgemeine Länder-Arbeiten Doelters und Tamanns weg, insofern die Schmelzversuche des ersteren ohue jedes Bedenken angenommen werden and Tamanns Theorie der "peripherischen Herde", die vou der Stübels wesentlich abweicht, nicht erwähnt wird.

Im zweiten Teile sucht sich nun Schneider auf eigene Faße zu stellen, indem er die innysten Forschungen über Dichte-lefekte, Polwanderungen, Erdbelenverteilung in den Kreis der Erwägungen den ersten Teil hervorheben konnte. Freizieht. Darnach hat der Vulkanismus den lich sind nicht alle Abschnitte ganz gleich-Zweck, den durch Gebirgsbildung hervor- mäßig durchgearbeitet. Namentlich sind gerufenen Schweredefekt von naten her einige der ethnographischen Kapitel etwas zu ersetzen und auszugleichen. Da er dürftig und enthalten anch manche nicht zentrifugal wirkt, wird er dort am stärk- ganz zntreffende Angaben. Der Name sten auftreten, wo er von der gleichsinnig Koin-Koin ist doch nicht gleichbedentend

Sehnelder, Karl. Zur Geschichte und nach außen treibenden Zentrifugalkraft Theorie des Vulkanismus. 113 S. der rotierenden Erde am meisten unter-Prag, J. G. Calvesche k. k. Hof- und stützt wird, also an den Äqnatorialgegenden; er wird ferner seinen Schauplatz Je weniger der Forscher im Jageu wechseln, wenn die Rotationsachse sich men, im Gegenteil: Vulkangebiete sind als besonders schwere Massen Stütznunkte der Erdkruste und als solche gegen Erdbeben oft geradezn immun. P. Wagner.

> kunde, Kleine Ausgabe, H. Bd. VIII u. 450 S., 11 Textk. 16 Prof., 21 K., 1 Tab. u. 15 Taf. Leipzig u. Wien, Bibl. Inst. 1907. . 10 .--.

Dem ersten Teil der kleinen Ausgabe von Sievers allgemeiner Länderkunde ist rasch der zweite Teil gefolgt, der Afrika, Asien, Australien und Ozeanieu und die Sädpolarländer enthält. Auch ihm sind alle die Vorzüge eigen, welche ich für

mit Hottentotten, sondern wird als Rassenbezeichnung für die aus Hottentotten und Weltatlas wird für viele Benntzer des-Buschmännern hestehende Rasse verweudet. Die Grikwa sind keine Hottentotten, soudern ein Mischvolk ans Kaffern, Buschmännern und Bastards von Hottentotten und Weißen. Daß die Wedda Ähnlichkeit mit den Australiern zeigen, dürfte nach neueren Forschungen kaum anfrecht zu erhalten sein. Unter deu Namen der südafrikauischen Hänptlinge, die vorühergehend größere Reiche gegründet, fehlen gerade die der beiden hedeutendsten, die am nachhaltigsten die Geschicke der südafrikanischen Stämme beeinflußt haben, Tschakkas and Jonker Afrikaners dessen sind das Einzelheiten, die den hängten Verlagshericht noch Reklame für Wert des Buches als Ganzes nicht wesentlich heeintrüchtigen und leicht bei einer Neuauflage verbessert werden können. Sehr dankenswert ist die Hinznfügung von 11 Weltkarten am Schlnß des Bandes... welche die klimatischen und geologischen Verhältnisse der Erde, die Verhreitung der Organismen und der Völkerrassen, die Volksdichten und die Hauptformen der Weltwirtschaft zur Darstellung bringen.

R. Langenheck.

Freytag, G. Welt-Atlas. 3. verm. Aufl. 58 Haupt- u. 25 Nebenk, nebst einem alphabetischen Verzeichuis u. statist. Notizen über alle Staaten der Erde, XVI n. 89 S. Wien u. Leipzig, G. Freytag & Berndt 1908. . # 3.80.

Für die kurze, alphahetisch angeordnete statistische Übersicht der Staaten der Erde ist der Wnnsch ausznsprechen, daß in einer neuen Anflage den Bevölkerungszahlen das Jahr der Zählung bzw. Berechnng hinzugefügt werde, da es doch für die Känfer eines 1908 erschienenen statist. Buches von Wert ist, zn wissen, daß für manche Länder die letzten Volkszählnagen bis zum Jahre 1899 oder weiter zurückreichen, während bei anderen solche von 1906 herücksichtigt werden konnten. An Einzelheiten sei erwähnt, daß nnter Monaco zn lesen ist 1,5 qkm statt 21,6 (der des Maishaus eingetragen und ebenfalls alten Strelbitzkyschen Zahl) qkm, daß anf durch farbige Linien die Verbreitungs-Karte 42 der Tschn-san-Archipel irrtum-lich als hritisch bezeichnet ist, daß auf des Weins und der Dattel umgrenzt. Die Karte 50 nur die Region des Kivusees nicht Gehiete des Flachsbans und der Kantschnkrichtig ist und in Togo die Eisenbahnen erzengung sind darch schräge and horifehlen. Anch sollte Solnhofen in einem zontale schwarze Schraffen bezeichnet. Atlas mit lithograph. Karten nicht fehlen. Endlich finden sich noch eine große An-

Eine sehr willkommene Beigahe des selben das reichhaltige Namenverzeichnis (von mebr als 17 000 geogr. Namen) zur Anffindung der Orte new sein. Bevorzugt sind in der Kartenauswahl mit Recht das Dentsche Reich, die Österreichisch-Ungarische Monarchie und Gehiete von aktuellem Interesse (Polargebiete, Philippinen, Marokko, Japan usw).

Der Druck der Karten ist im allgemeinen sauber, die Ansstattung des Ganzen praktisch und gefällig, die Danerhaftigkeit der Befestigung im Einhand iedoch mangelhaft. Als Kuriosum könnte erwähnt werden, daß im hinten angedie alte Anflage des Weltatlas gemacht Nenkirch. wird.

Langhans, P. Wandkarte der Roherzeugung der Erde für den Welthandel und größerem Eigenverhrauch der Produktionsländer. Maßstab: 1:20 000 000. Gotha, Justus Perthes 1907.

Die Karte ist im Anschluß an den ... Handelsschulatlas" des Verf. hearbeitet und wohl in erster Linie für Handelsschulen bestimmt, wird aber bei der zunehmenden Bedeutung der Wirtschaftsgeographie für nasere Schulen anch anf Oberrealschulen und Realgymnasien mit Vorteil benntzt werden können. Sie bietet sehr viel, nach meiner Überzengung sogar etwas zn viel; weniger ware hier nuter Umständen mehr gewesen. Dagegen ist es rühmend anznerkennen, daß es dem Verf. im allgemeinen sehr gut gelungen ist, das reiche verarbeitete Material in übersichtlicher und leicht erkennharer

Weise zur Darstellung zu bringen. Zunächst sind durch Flächenkolorit die Gebiete des Getreide- und Reisbans, die Erzengungsgebiete von Wolle and Baumwolle kenntlich gemacht, die unproduktiven Gebiete sind weiß gelassen. Sodann sind die Polargrenzen des Getreide- und zahl von Signaturen für Kaffee, Tee, Ka- | auch einige Vergleiche mit dem Anslande kao, Kokospalme, Ölpalme, die Gewürz- und ist veranschaulicht durch zwei grapflanzen, die Farb- und Gerbstoffe lie- phische Darstellungen (seit 1816). 1, 8 fernden Pflanzen, endlich für die wich- "Bevölkerung in Stadt und Land" ist für tigsten nutzbaren Mineralien. Hier ist 1900 aufgestellt, z. T. verglichen mit 1905 aber meiner Ansicht nach zu viel ge- und mit früheren Jahren (seit 1871), für bracht. Deun es mußten hier natürlich 1816-1905 graphisch dargestellt auf große Gruppen mit der gleichen Signatur Tafel 2. Es folgen dann I. 4 "Geschlecht, bezeichnet und konnten nur durch bei- Alter, Familienstand" für 1900 und 1871 gefügte Buchstaben unterschieden werden, bis 1900, bzw. 1905, mit Tafel 3, und die schon in geringer Entfernung nicht II. "Bewegung der Bevölkerung", 1 "Ehemehr zu erkennen sind. So sind z. B. schließungen, Geburten, Todesfälle, Wansämtliche nutzbare Mineralien mit Aus- derungen", z. Tl. bis 1841 zurückgehend nahme der Kohlen durch rote Quadrate und bis 1905 reichend, mit den Tafeln 3 bezeichnet. Es ist daher gänzlich aus- u. 4 (graph, Darstellungen) sowie 5 u. 6 geschlossen, sich aus der Karte einen Über- (Kartogramme im Maßstabe 1:8 Mill.). blick über die Vorkommnisse etwa des Nach einer größeren Anzabl für Geogra-Goldes auf der Erde zu verschaffen. Hier phen weniger in Betracht kommender ware bei einer Neuauflage wesentliche Be- Abschnitte, mit Kartogrammen auf den schränkung und Verbesserung geboten.

Beziehung. Festschrift, den Teil-

R. Langenbeck.

Kongresse für Hygiene und Demographie, Berlin 1907, gewidmet vom Tafeln 27-30. Kais, Gesundheitsamte und Kais, Statistischen Amte. gr. 8°. VII u. 331 S. Berlin, Puttkamer & Mühlbrecht 1907.

M. 12 .-. Auf das Gebiet der Geographie (hesonders das der Anthropogeographie und historischen Geographie) entfallen nur wenige Abschnitte des mit vielen Diagrammtafeln und Kartogrammen ausgestatteten Werkes, dessen Benntzung Quellen- und Literaturnachweise sowie ein alphabetisches Register erleichtern Ruska, Julius. Geologische Streifund wertvoller machen. Hervorzuheben sind I "Stand der Bevölkerung", II "Bewegung der Bevölkerung" (bes. die Unterabteilnng 1) und VIII "Berufstätigkeit", gebiete" geht bis 1816 zurück, bringt enge Beziebung zur Geograpbie gestellt

Tafeln 9, 10, 17-20 (in den Maßstäben 1:8 Mill. u. 1:6 Mill.) und mit Diagrammen auf den Tafeln 7, 8, 11-16 u. Das Deutsche Reich in gesundbeit- 21-26, ist noch hervorzuheben VIII "Belicher und demographischer rufstätigkeit", 1 "Berufszählungen" mit Zahlen für 1895, z. Tl. verglichen mit nehmern am XIV. Jnternationalen 1882. Dann folgen wieder dem Geographen ferner liegende Stoffe, mit den

> Halberstadt in Wort and Bild. Halberstadt, Louis Koch o. J. (1907). Seiner guten Abbildungen wegen mag anf das Heftchen hingewiesen werden. Der Text halt sich in der bei Städtefübrern üblichen Form: er schildert die "Sehenswürdigkeiten", ohne eine geographische und historische Charakteristik des Ortes zu geben, wie sie der Besucher wünschen muß. O. Schlüter.

Neukiroh.

zäge in Heidelbergs Umgebung. Mit K. u. Abbild. XII u. 208 S. 8°. Leipzig, E. Nägele 1908. geh. . & 3.80. Man kann ein Urteil über dieses Buch 1 "Berufszählungen". Abschnitt I, 1 in zwei Sätzen aussprechen. Es entspricht Größe der Bevölkerung im Reiche und durchaus den modernen methodischen in den Bundesstaaten" bringt (absolute Forderungen an den naturwissenschaftund prozentnale) Angaben für Areale, lichen Unterricht, da es keine dog-Bevölkerungszahl, Volksdichte und Ver- matische Darstellung gibt, sondern die hältnis der Geschlechter zu einander nach Erkenntnis ans der Anschauung ableitet, der Zählung vom J. 1905, Bevölkerungs- die auf planmäßig angelegten Ausflügen znnahme 1871-1905, z. Tl. verglichen gewonnen wird. Und es stebt inhaltmit der Vergangenheit seit 1871 und lich auf der Höhe der Wissenschaft. anderen Staaten, I. 2 "Wachstum der Für uns Geographen ist dabei noch von Bevölkerung auf dem heutigen Reichs- Bedentung, daß die Geologie überall in

wird, daß das Buch also gerade anch dem | gebietes. Es ist das Land zwischen der Geographen eine treffliche Anleitung hietet. Zur Erläuterung dienen mehrere Karten und viele Ahhildnugen; leider ist das Charakteristische vieler Landschaftsbilder in dem schrecklichen, nur durch Druck auf hesonders gutem Papier erträglichen Reproduktionsverfahren der Antotypie verloren gegangen. Ein Mangel ist das Fehleu eines Ortsregisters. A. Hettner.

Gugenhan, M. Der Stuttgarter Talkessel - von alpinem Eis ausgehöhlt! 26 S. 6 Ahb. u. 2 Pläne. Berlin, Komm.-Verlag v. R. Friedländer & Sohn. . 2.40.

Der Verfasser weicht von der herrschenden Morphologie stark ab, indem er fast jede Talform für glazial ansieht. Ehe er von Wirkungen alpinen Eises spricht, sollte er aber erst alpine Geschiehe im Stuttgarter Talkessel nachweisen. Hierüber sagt er nichts. F. Solger.

Hanslik, Erwin. Knitnrgrenze und Knltnrzyklus in den polnischen Westheskiden. Eine prinzipielle kulturgeographische Untersuchung. VII u. 115 S. 8 Abh. u. 8 K. a. 4 Taf. Peterm, Mitt., Egh. 158, Gotha 1908. .K. 10 .-.

Wie schon der Titel besagt, liegt das Schwergewicht dieser Arbeit auf der anthropogeographischen Seite. Sie streht aber an, mehr zu sein als eine landeskundliche Monographie, ohwohl sie in enger Fühlung mit dem Arbeitsgehiet bleibt. Sie soll, wie der Verfasser am Schlusse sagt, Naturgesetze der Kultur aufhellen, die sich im Phänomen der Kulturgrenze und des Kniturzyklus äußern. Tatsache kulturgeographisch keine große Eine fruchthare Idee, der Kulturzyklns, Bedentung zuschreiben. Sie hätte eine wird hier in die Anthropogeographie nen Differenzierung gegenüher dem Herzogtum eingeführt. Die Arbeit ist freudig zu be- Teschen bewirken müssen, was aber nicht grußen, weil sie vor allem ein anßerdeutsches Arbeitsgehiet der dentschen Forschnng erschließt und Einblick in die polnische Knlturentwicklung gewährt. Das Niedergang der Landwirtschaft, im Auf-Tatsachenmaterial beruht auf eigener müh- schwung der Teichwirtschaft im 15. und samer Forschung des sprachkundigen Au- 16. Jahrhundert und im Niedergang der tors an Ort und Stelle. Es ist in einer Städte seit dem 16. Jahrhundert. Nur ein Kulturkarte der polnischen Westbeskiden Unterschied waltet zwischen dem polni-(1:600000), einer sehr nachahmenswerten schen und böhmischen Staatsgehiet ob. Leistung, niedergelegt. Ferner ist eine Im ersteren wurde die deutsche Stadt-Siedlangskarte und eine Volksdichtekarte hevölkerung durch Juden ersetzt; im letzheigegeben. Die zwei einleitenden Kapitel teren erhielten sich die Deutschen zum schildern Boden und Klima des Arbeits. Teil, oder wurden von Slaven verdrängt,

Weichsel, Skawa, Waag und Olsa, für welches der Name polnische Westbeskiden gebrancht wird. Es umfaßt also einen Teil der Westkarpathen samt deren Vorland, ein Gebiet mit Übergangsklima zwischen ozeanischen und kontinentalen Verhältnissen.

Im anthropogeographischen Teil werden zuerst iene Elemente behandelt, welche nach Hanslik das Stabile in seinem Arbeitsgebiet darstellen. Dies ist die Kulturgrenze, die Grenze zwischen west- und ostenropäischer hzw. dentscher und polnischer Kultur. Die Unterschiede heider Kulturkreise werden nach ihrer materiellen and ideellen Seite behandelt.

Die materiellen Unterschiede beruhen in der verschiedenen agrarischen Organisation, der Siedlungs- und Hausform, die ideellen in der Verschiedenheit des deutschen und polnischen Rechtes. Die westeuropäische Kultur dringt seit dem 13. Jahrhundert in die altslavische Kultursphäre nur inselförmig in Gestalt deutscher Sprachinseln im Karpathenvorland ein. Sie hringt anch den Prozeß der Stadthildung mit. Nunmehr hehandelt Hanslik die labilen Elemente und konstruiert mit diesen den Kulturzyklus in Gestalt eines Jugend-, Reife- und Altersstadiums der Knlturentwicklung. Die in der 2. Hälfte des Mittelalters erreichte Kulturhöhe erfährt in der Neuzeit einen argen Rückschritt. Dieser wird eingeleitet durch den Anfall des Herzogtums Auschwitz an Polen 1441, was zur Folge hatte, daß das polnische Recht hier das deutsche verdrängte. Gleichwohl möchte ich dieser der Fall ist, denn anch dieses machte den Kulturrückgang mit. Er äußerte sich im Untergang der dentschen Sprachinseln, im

den im Laufe der Neuzeit neue Dörfer angelegt. Und diese Verdichtung der landwirtschaftlichen Bevölkerung dauert auch noch gegenwärtig in der modernen Entwickling an, sie führt zu einem Zustand. den Hanslik als Übersiedlung (richtiger; Schlnßkapitel sehr eingehend besprochen. Hanslik faßt diese moderne Entwicklung, die zur Entstebnng eines nationalen Bürgerlichen, die bis znm 19. Jahrhundert andanert. Ich kann in ihr nur das Reifestadium der langen vorangegangenen jngendlichen Kultnr des polnischen Volkes erblicken. Über die bezeichnenden Phanomene einer Kultnrvergreisung äußere ich micb an anderer Stelle. A. Grand.

Hanslik bezeichnet all diese Erscheinungen | Der Verfasser berichtet hier über eine als Phänomene einer Kulturvergreisung, und Reise, die er im Jahre 1903 vom 25. Okstellt sie dem Jugend- (vor dem 13. Jahrb.) tober his 24. November mit einer von ihm nnd Reifestadium (Zeit der Städtebildung, selbst zusammengestellten Karawane von Differenzierung in Bürger- und Banern- Snez aus nach dem Sinai, und nach achtstand) gegenüber. Er definiert das greisen- tägigem Aufenthalt am Katbarinenkloster hafte Knlturstadium als Zeit des Gegen- von da nordwärts dnrch die Wüste etsatzes awischen Besitzlosen und Über- tih über das ägyptische Fort Nachl bis besitzenden. Dieser Gegensatz ist aber nach Berseba und Hebron gemacht hat. bereits im Jugendstadium der polnischen Unangefochten konnte Schönfeld diese Kulturentwicklung vorhanden, kann also weiten, selten betretenen Strecken durcbnicht zur Definition des Altersstadiums ziehen in Begleitung von Bedninen-Esverwendet werden. Auch muß man be- korten. Der etwas umständliche Bericht tonen, daß die von den Deutschen zwi- über die Zusammenstellung der Karawane schen den Slaven begründeten Städte nnd und die Schwierigkeiten am Beginn der deren Niedergang keinen Reife- und Alters Reise mag für jeden, der die gleiche Reise zustand der polnischen Kulturentwicklung vor sich hat, lehrreich sein. Man folgt darstellen, sondern dez deutschen Kultur dem Verfasser gerne, wenn er in den erangehören, während die Polen bis zum sten 18 Kapiteln eine Beschreibung seiner 19. Jahrhundert im Jngendstadium ver- Tour gibt: man bekommt ein auschaublichen, da sie trotz der Städte nahezu liches Bild des Reiselebens in diesen keinen polnischen Bürgerstand besaßen. Gegenden, Schönfeld ist schon weit gereist, Deshalb ist anch die in der Neuzeit ein- und die orientalische Welt ist ihm nicht setzende Besiedlung des Gebirges eine ganz neu. Der weitläufige Titel des Buches Jugenderscheinung, bezeichnend für eine könnte zu der Meinung verführen, als Nation im Jugendstadium, wo der Nach- habe der Verfasser in erster Linie die wuchs nicht in die Städte abströmt. Absicht, die Erdkunde der von ihm besondern kolonisierend bei der Landwirt- reisten Gehiete zu fördern. Allein dem schaft verbleibt. Anch im Vorlande wur- ist nicht so, sondern die Geschichte, die sich auf diesem Boden abgespielt hat, stebt ibm im Vordergrunde: er will untersuchen, welche Wege die Israeliten nach ihrem Auszug aus Ägypten nahmen, will ihren Spuren folgen and prüfen, wie die "zwei Millionen Menschen" in diesen Ge-Uberdichtung bezeichnet. Er wird im bieten sich erbalten konnten - gewiß eine interessante Aufgabe, wobei auch viel geographisches Material gefunden werden kann. Nur scheint mir die Sache standes führt, als eigene Kulturoszillation von vornherein verfehlt insofern, als man anf and treant sie ab von der mittelalter- hente mit gutem Grunde meist die genannte Zahl für eine Prolepse aus späteren Zeiten des Königtums hält. Der Verfasser schildert den landschaftlichen Charakter der von ihm durchzogenen Gegenden, aber nicht als Geograph oder als Geologe, sondern als Tourist. Er bemüht sich, die vielen Lücken der Karte dieser Erdräume zu füllen, durch Angabe der Schönfeld, Dagobert. Die Halbinsel durchschrittenen Wadis usw.; anch für des Sinai in ihrer Bedeutung die Flora hat der Verfasser ein Augennach Erdkunde und Geschichte merk: so will er z. B. im Sinai eine auf Grund eigener Forschung an Ort Adansonia digitata in einem einzigen u. Stelle dargestellt. gr. 8°. VIII u. Exemplar gesehen haben; ob er sich 196 S. 3 Abb. n. 16 Taf. u. 1 K. nicht geirrt hat? Aber im übrigen ist Berlin, Dietrich Reimer 1907. . # 8 .- . sein Hanptinteresse dem Menschen zn-

gewendet, insbesondere der wirtschaft- | Verhältnisse ist nicht geographisch orienlichen Lage der verschiedenen Beduinen- tiert. S.141 Anm. polemisiert Schönfeld in stämme, dem Charakter ihres Viehstandes unverständlicher Weise gegen die knlusw. Wir hören, daß die Beduinen des turelle Dreiteilung der Bevölkerung Pa-Sinai, die mehr oder weniger Hörige des lüstinas und seiner Nachharländer, näm-Katharinenklosters sind, neben Kamelen nur Ziegen züchten, wogegen weiter nörd-Halbnomaden) und in Beduinen der Wüste, lich die Schafzucht, und südlich vom die zn rein nomadischem Leben gezwungen indäischen Gebirge im alten Negeb Pferde, sind - nm dann fortzufahren: "Der Zwang Rinder und Esel den Viehstand hilden. zu einem nomadischen Leben - worin Für die Zeichnung des Bildes der Be- sollte der bestehen? Diese Neigung fließt dninenwirtschaft ist es wichtig zu lesen, vielmehr aus der reinsten freien Selbstdaß die Nomaden auch hier, wo nur der entschließung der Leute" - gewiß, Boden es gestattet, etwas Ackerban neben möchte man hinzusetzen, geradeso wie der Viehzneht treiben, insonderheit, daß hei uns, oh wir essen und leben wollen die Wüste et-tih je weiter nach Norden, oder nicht. Dem Schönfeldschen Bnche Berseha zu, um so kulturfähiger wird dient zur Empfehlung, daß es mit einer und eine Fülle von Kulturanlagen und schönen Begeisterung für den Stoff ge-Rninen darbietet, die daranf hinweisen, schrieben ist, aber, wie gesagt, der Geodaß hier die Wüste ihren Bereich auf graph kommt in dem Buche nicht auf seine Kosten alten Knlturlandes erweitert hat Rechnung. Die zwei letzten Kapitel des - übrigens Dinge, die keine neue Kunde Buches können ans hier nicht weiter interüher diese Gehiete darstellen. Nach essieren; denn sie enthalten eine Apologie Schluß der Reisebeschreibung vermntet der biblischen Berichte über den Wanderman im Kap 19 eine zusammenfassende zug der Israeliten, auch einen größeren Darstellung der geographischen u. ethno- Exkurs über die Lokalisierung des Darchgraphischen Verhältnisse des Sinai und gangs durch das Meer - Schönfeld von Arabia Petrüa zn erhalten. Aber die schließt sich hierbei dnrchaus an die Geographie kommt entschieden zn kurz: Brugschsche Hypothese an — und laufen man bekommt keinen Begriff vom Anf- hinaus in eine Apologie der Abfassung han des Landes, eine Erklärung der Ober- des Pentateuchs durch Mose. Die Theoflächenformen wird anch nicht einmal logen werden an diesen Kapiteln keine versucht. Dankhar wird man sein müssen große Freude haben. Denn was hier gefür die Temperaturmessungen, die in alt- sagt wird, ist ja gnt gemeint und in modischen Réanmurgraden angegeben wer- vornehmem Tone gehalten; der Verfasser den. Den Sinai nennt Schönfeld mehrfach müßte aber über ein anderes theologiein Ringgebirge. Was versteht er dar- sches Rüstzeug verfügen, um in diesen unter? Sind wir auf dem Monde? Die schwierigen Fragen ein entscheidendes bereits vorhandene Literatur wird anch Wort mitreden zu können. Im Ganzen nicht vollstündig benutzt. So verdienst hat man den Eindruck, als habe dem lich an sich eine solche Reise ist, wenn Bnche, auch in sprachlicher Hinsicht, die sie zur Aufhellung dieser noch recht un- letzte Feile gefehlt. Die Klarheit der bekannten Wüsteuregionen auf der Brücke Ausdrucksweise läßt gelegentlich sehr zu zwischen Asien und Afrika nnternommen wünschen fibrig; auch größere Wiederwird - im Ganzen können wir nicht holungen fallen anf. Die Verweise anf finden, daß die Geographie durch Schön- die dem Buche beigegebenen Abbildungen, felds Buch wesentlich hereichert worden die übrigens nur teilweise Originale sind. ist, üher das durch Palmers Desert of treffen fast regelmäßig danehen. Die the Exodns and andere Forschangen ge-wonnene Stadinm hinans. Es hat seine der Pflüger ist nach seiner Tracht zu Bedentung als eine Nachprüfung des von schließen, gar kein Beduine, sondern ein den Vorgängern Schönfelds gelieferten redlicher Fellache. In kühnen Identi-Materials: denn hezüglich mancher Einzel- fikationsversuchen ist Schönfeld groß und heiten sind die Angaben sehr wider- läßt darin fast den Ernst der vorsichtig spruchsvoll, z. B. hinsichtlich 'ain kades. abwägenden Wissenschaft vermissen. Da-Selbst die Betrachtung der menschliehen nehen eine Reihe offenbarer Irrtomcr und

Ungenauigkeiten; z. B. S. 131 ist die mit Hilfe einer guten Bihliographie im Höhenlage Hebrons um 100 m zu boch Anbange jederzeit in beliebigen Punkten angegeben. S. 143 ist der türkische und ergänzt werden kann. Die geographische der ägyptische Machtbereich nicht richtig Einleitung ist durchaus zweckentsprechend, gegen einander abgegrenzt; die Araba ist einige Einzelheiten bedürfen der Beriehdoch nicht die Ostgrenze Ägyptens! S. 75 tigung. S. 4 Zeile 10 mnß für westlich kennt Schönfeld nicht das Wort hamada östlich gesetzt werden. für einen bestimmten Wüstencharakter: er balt das Wort für einen Personen- schränkte zwar die Einwanderer "nicht namen: S. 49 erklärt er das Katharinen- auf die Angehörigen der eigenen Nation kloster für den altesten christlichen Bau | und der daheim berrschenden Kirche", - er stammt von Kaiser Justinian 529 -, denn eben im Protest gegen diese batte der, ohne in Ruinen zerfalleu zu sein, fast man das Mutterland verlassen: aber sie 1500 Jabre überdanert bat; aber er irrt hieß deshalb durchaus nicht "jeden sich, die Geburtskirche in Bethlebem ist tüchtigen und ordentlichen Menschen will-200 Jahre älter. S. 121 wird die Tief- kommen", sondern beschränkte die Verkultur, das Tieferpflügen im Orient eben- leihuug des Bürgerrechtes strikt auf so wie in den Atlasländern als anssichts- auf Angehörige ihrer eigeuen Sekte, bis los hingestellt, gegenüber dem oberfläch- zur Vertreibung Andersdenkender ans den licben Anfritzen des Bodens mit dem Gemeinden. Wurden doch die Staaten primitiven Fellacbenpflug, weil nur ein Rhode Island, Connecticnt, Pennsylvanien toter Boden zu Tage gefördert werde, direkt durch Vertreibung der Bürger ab-Das ist nur halb richtig, nämlich, wenn weichenden Bekenntnisses aus der Mutternight gedüngt wird, wie die Erfahrungen kolonie ins Leben gerufen. Wer (S. \$5) der deutschen Kolonisten in Palästina be- die Umstände näher konnt, unter denen wiesen haben usw. Eines darf doch zum die unter falschen Vorspiegelungen nach Schluß nicht ungesagt bleiben. Schönfeld nnterzieht seinen Vorgänger Palmer auch mit sich treiben ließen", wird ihnen in sprachlicher Hinsicht gelegentlich einer schwerlich, wie der Verfasser, einen Vor-Kritik, die jeden Kenner des Arabischen wurf daraus machen. Der Name der verwundern muß, umsomehr, als er den Verfasserin von "Onkel Toms Hütte" ist Schein erweckt, als sei er selber des Arabischen machtig. Aber was er in dieser Beecher verehel. Stowe), nicht Beecher-Hinsicht an arabischen Angaben usw. dar- Stowe. Daß die deutsche Einwanderung bietet. läßt so sehr die Kenntnis der Grund- (S. 146) oder irgend eine andere erwünscht elemente dieser Spracbe vermissen, daß sei, ist ein großer Irrtum, den ein für man seinen diesbezüglichen Angaben mit weitere Kreise berechnetes Buch nicht keinem großen Vertranen begegnen kann. verbreiten helfen sollte. Andererseits ist Auch seine Transkription der arabischen das Urteil über die Bestrebungen zur Namen ist ganz prinzipienlos. Die Aus- Hebung der Negerrasse (S. 149) viel zu stattung des Buches läßt nichts zu wün- absprechend. Der Weg, auf dem Tuskagee schen übrig. Die Karte ist in zu kleinem und Hampton vorgehen, nämlich der, Maßstabe gezeichnet, als daß sie ein ge- nicht eine oberflächliche "böhere", sonnügendes Hilfsmittel zur Kenntnis der dern eine praktische, landwirtschaftliche betr. Erdräume darstellen könnte. Schwöbel.

Teubner 1907. . 1.25.

Entwicklung der Vereinigten Staaten, die anerkennenswerte Resultate angesichts der

Die englische Kolouisation (S. 34) beoder gewerbliche Ansbildung den Farbigen zn geben, ist der einzige, auf dem man endlich Erfolge zu sehen beginnt, Daenell, E. Geschichte der Ver- "Mit eiserner Strenge" werden diese einigten Staaten von Nord-Schulen so wenig geleitet, wie irgend amerika. ("Aus Natur und Geistes- eine andere amerikanische Schule. Bis welt". 147. Bd.) VI u. 170 S. Leipzig, jetzt ist noch kein ebemaliger Zögling von Tuskagee (über Hampton steht Ref. Der Verfasser gibt uns eine kurzge- keine verläßliche Information zu Gebote) faßte, aber anschauliche und gut zu Insasse eines Gefänguisses gewesen oder lesende Übersicht der geschichtlichen der Gemeinde zur Last gefallen, gewiß

sonstigen hohen Krimiualität und Träg- liche Lösung für die Grundfragen der

die fehlerhafte Schreihung der englischen Namen. Wie kann ein geographisch, historisch oder philologisch gebildeter Mensch seinen Lesern solche direkte sondern eine des Snbjektiven möglichst Fehler vorsetzen wie Konnektikut (auch entkleidete wissenschaftliche Abhandlung, Connektikut!) Karolina, Kolumbia, San Franzisko, ja, De Witt Klinton (= De Theorie des Vulkanismus Wit Clinton, Gouverneur von New-York)! Daneben Wortgebilde wie Neuvork, Neujersey u. a. Warum nicht dann anch E. Reiß über Martinique nach Santa Marta, Marienland anstatt Maryland? Was würde man in Deutschland sagen, wollten Amerikaner die Marken in eine Newmark und Oldmark einteilen, oder Dresden in Newstadt und Oldstadt, Berlinchen als Little Berlin bezeichnen, oder statt Schiller Shiller buchstabieren, weil es den Gesetzen der Orthograpie angemessen ist! Welches Recht haben die Angehörigen eines Landes, Eigennamen eines anderen zu reformieren? Historisch entwickelte Doppelformen wie Adige - Etsch, Rhine cher Eigenart des audinen Landschafts-- Rhein sind natürlich etwas anderes. Dahei ist das "Prinzip" nicht einmal dnrchgeführt. Für den Quäkerstaat gehrancht der Verfasser die gute deutsche Nebenform Pennsylvanien, nicht aber für Virginia Virginian, and Pennsylvania kommt daneben auch vor. Ehenso schreibt er ruhig George Washington, wo ihm die dentsche Form Georg zur Verfügung steht. Ein solche Willkür kann gar nicht zu scharf verurteilt werden, wenn es nicht dahin kommen soll, daß die englischen Rezensionen deutscher geographischer Werke sämtlich den Schlußsatz erhalten: "A considerable number of our placenames are misspelled" (Bull, Amer. Geog. Soc. 1907, p. 702). M. K. Genthe.

Stübel, Alphons t. Die Vulkanberge von Colombia, geol.-topogr. anfgen, u. beschrieben. Erg. von Theod. .K 20.-

lehrtenarbeit, dem Bemühen, eine einheit- wandfreie Beantwortung zu finden. Frank-

Vulkanologie zu finden. Und so hat sich Ein schwerer Mangel des Buches ist das Werk gewandelt: es ist nicht mehr eine frische, unter dem Banne des Erlebten stehende Landschaftsschilderung wie etwa Hans Meyers Hochandenwerk. eine am konkreten Beispiel entwickelte

> Nur kurz sei der änßere Verlauf der Reise angedeutet. Stübel reiste 1868 mit den Magdalenenstrom aufwärts his Honda von da in die Hauptstadt Bogotá. Dort erst reifte den Gefährten die Erkenntnis. daß sie sich auf noch jungfränlichem Forschungsgehiete befanden; dort erst wurde an Stelle einer geplanten Hawaiiexpedition eine mehrjährige Bereisung der Hochanden beschlossen. Die beiden Forscher arbeiteten meist getrennt - und getrennt sind sie anch bis hente geblieben in der theoretischen Auffassung so manhildes.

> Znnächst galt es, eine bessere Kartenunterlage zn schaffen. Dazu sollten aber nicht nnr geodätische und trigonometrische Arbeiten dienen, sondern vor allem die Aufnahme guter Panoramen. Was Stübel damals in seinen Bleistiftzeichnnngen mit ihrer verhlüffenden Fülle von Einzelheiten geleistet, ist schon früher an dieser Stelle gewürdigt worden; die verkleinerten vorzüglich ansgeführten Reproduktionen bilden eine Zierde des vorliegenden Werkes. Und auch sein ecuadorischer Reisegefährte R. Troja hat sich getreulich bemüht, in seinen Ölhildern Stimmung und Farbe mit wissenschaftlicher Genauigkeit wiederzugeben. Ein Beispiel derselben ist leider nur in Schwarz - dem Werke augefügt.

Achtzehn Monate dauerte die Bereisung Colombias, an die sich ein fast vierjähriger Anfenthalt in Ecuador anschloß, und Wolf. VIII n. 151 S., 8 K., 53 B., erst im Jahre 1877 sah der Forscher seine 37 Taf. Dresden, W. Baeusch 1906. Heimat wieder. Seit jenem Zeitpunkte war Stübel unahlässig bemüht, nicht nur Mehr als ein Menschenalter liegt zwi- die heimgebrachte Ausheute zn sichten, schen Stübels großer Amerikareise und anfzustellen, zu bearheiten, sondern sein der Heransgabe seines Colombiawerkes, immer auf die Hauptfragen der Vulkanoein Menschenleben, angefüllt mit inten- logie gerichteter Geist mühte sich unabsiver, auf einen Punkt gerichteter Ge- lässig, neue Stützpunkte für deren einreich, Italien, Syrien wurden mehrfach Rücken mit radiaren "Strebepfeilern" hereist - aber immer wieder kehrte (Lomas), Calderaberge die Haupttypen Stübel zn seiner Auffassung zurück, die darstellen. ihm schon bei seinem ersten Besuche des Vesuvs (1859) aufgedämmert und hei richtet sich das Augenmerk des Verfassers seiner Durchforschung von Madeira (1862 bis 64) in den Grundzügen klar geworden war. Und so wurde denn auch das Colomhiawerk zu einer ernenten, nur abgeklärten Apologie seiner vulkanologischen Anschauungen.

Stühels Theorie schließt sich an die Kosmogenie von Laplace an. Die Erstarrungskruste der Erde - so kalknliert lediglich ans der gleichen Angrenung der er weiter - wurde oft durchbrochen von gewaltigen Ergüssen, die die Erde außen umpanzerten, während die Kruste gleichzeitig nach innen sich verdickte. Innerhalh der Panzerdecke hlieben große Magmarcservoire bestehen, die von der Verhindung mit dem glutigen Erdinneren ahgeschnitten waren. Da heute die feste Erdrinde bereits eine nach Tausenden von Kilometern zn berechnende Dicke besitzt, ist eine Verbindung des inneren Kerns mit der Außenwelt nnmöglich, und die Quelle des heutigen Vulkanismus ist lediglich in den peripherischen Herden zu suchen. Diese entleeren sich, wenn im Verlaufe der Abkühlung kurz vor der Verfestigung ein Stadium der Volumvergrößerung eintritt - ähnlich dem gefrierenden Wasser -: sie sprengen die Decke mit rücksichtsloser Gewalt, ohne einer besonderen anderweitigen Lockerung derselben dnrch Spalten oder tektonische Spannungen zn hedürfen. Die meisten Herde hahen zwei große Entleerungen gehabt, getrennt durch eine große Panse der Erschöpfung, und das "topographische Signal" des Herdes ist dann ein vnlkanischer Doppelberg (Somma-Vesnytypus), dessen heide Teile in je einem Gusse, wenn anch in sehr langen Zeiträumen sich aufgetürmt haben: sie sind monogen. Nnr wenn nach der zweiten Eruption der Schlot leicht ganghar bleibt, so daß anch kleine Druckdifferenzen zu einem Anfsteigen von Magma kanischen Vulkanen, das Vorhandensein und Gasen führen, hant sich aus Lava und Schlacken ein geschichteter, poly- wasserlosen Monde bestärkten ihn immer gener Berg auf - ein ärmlicher Zwerg mehr in der Ansicht, daß man viele der nehen den monogenen Riesenschöpfungen. Radialtäler nicht als Erosionsgehilde, Auf Grund dieser genetischen Anschau- sondern als primäre, intrakolline Hohlungen hat Stühel eine Klassifikation der formen anffassen müsse. Schon Reiß Vulkanherge gegehen, in der die Kegel- wandte sich energisch hiergegen, und die

Der entwickelten Theorie entsprechend vor allem anf den Nachweis folgender Punkte: Unahhängigkeit der Berge von präexistierenden Spalten, Anordnung in Gruppen, nicht in Reihen, cinhcitlicher petrographischer Aufbau, Existenz von Resten eines alten "Somma"-Baues nnter oder neben dem jüngeren Hauptberge, Erklärung der radiären Talhildungen geflossenen Lavamassen. Die geogenetischen Erörterungen haben bei den Physikern manchen Widerspruch, bei den Geologen und Geographen, namentlich hei den Kennern des gleichen Forschungsgebietes, vielfache Zustimmung gefunden. Die Anwendharkeit der Klassifikation hat sich nicht in allen Fällen hewährt. Skeptisch trat man ferner der schroffen Ablehnnng des Zusammenhangs zwischen Tektonik und vulkanischen Ergüssen entgegen, so z. B. anf dem Danziger Geographentage and neverdings in Meyers Hochandenwerk, dessen Autor sich vor allem auf die Verhältnisse im afrikanischen Grabengebiete berufen konnte. lst anch der positive Beweis noch nicht geführt, nämlich die direkte Abhängigkeit eines der colombianischen Vulkanherge von einer Störungszone, so ist doch nicht einzusehen, warum eine Auflockerung der Erdrinde das Ansbrechen des gefesselten Magmas nicht mindestens begünstigen soll. Besonders lehhaft wandten sich aber die Geographen gegen die einseitige vulkanistische Erklärung der orographischen Verhältnisse. Stübel hatte schon bei seiner großen Madeiraarheit die Zerfurchung eines Vulkangebietes dnrch die Atmosphärilien genan studiert und in seinem Modell überaus scharf zum Ansdrucke gebracht. Aber die Gleichförmigkeit der radiären Täler an so vielen südameriganz ähnlicher Erscheinungen auf dem berge mit und ohne Krater, die Dome, jüngste Expedition Hans Meyers hat uns in diesem Punkte Unterlagen gebracht, die gegen Stübel sprechen. Mögen immer- sten Forschungsergebnisse bereits mannigbin viele der "Calderen, Hondons" nr. fach ergänzt und berichtigt worden. Aber sprüngliche vulkanische Bildungen sein, dadurch kann das Gesamturteil nicht bemögen auch die Lomas das radiäre Ab- einfinßt werden: daß sein Colombiawerk fließen der Lava widerspiegeln, auf alle eines der bedeutendsten in der geogra-Fälle müssen die Formen durch fließendes phischen Weltliteratur bleiben wird und Wasser und - nach Meyers Beobach- den Namen des Antors würdig den großen tungen - vor allem durch eine früber deutschen Südamerikaforschern. A. von viel ausgedehntere Vergletscherung modifi- Humboldt voran, anreiht. ziert worden sein.

So ist Stübels Arbeit durch die jüng-

P. Wagner.

### Neue Bücher und Karten.

des

Allgemelnes.

Gotteche u. Regensburger. Verzeichnis d. auf d. Hamburger Bibliotbeken vorhandenen Literatur über Ostasien, X u. 281 S. Hamburg, F. Friedericb-

sen & Co. 1908. . . 8 .-. Jahrbuch d. Naturwissenschaften 1907-08. (Herders Jahrbücher.) Hrsg. von M. Wildermann, XII u. 509 S. 29 Abb. Freiburg i. Br., Herdersche Verlagsbuchhandlung 1908. . 7.50.

Bibliotheca Geographica, Jahresbibliographie der gesamten geographischen Literatur, Hrsg. v. d. Ges. f. Erdkde, zu Berlin, Bearb, von Otto Bascbin. Bd. XIII. Jahrg. 1904. XVI u. 560 S. Berlin, W. H. Kühl 1907 M. 8 .-.

Allgemeine physische Geographie. Kais, Marine, Dentache Seewarte. Monatskarte für den nordatlant, Ozean Juli 1908. Hamburg, Eckardt & McBtorff. .K. -.75.

Sieberg, Aug. Der Erdball, seine Entwicklung und seine Kräfte. 1. Lfg. Eßlingen u. München, J. F. Schreiber 1908. M. -.75.

Deutschland und Nachbarländer. Spezialkarte Geologische

Königreich s Württemberg. 1:25000. Hrsg. v. kgl. württ. stat. Landesamt. Stuttgart, W. Kohlhammer 1908. Bl. Simmersfeld (Nr. 79) m. Erläuterungen von M. Bränhäuser u. A. Schmidt. M 2.50. Bl. Altensteig (Nr. 93) Erlänterungen von M. Schmidt. # 2.50.

Greim, G. Landeskunde des Großberzogtums Hessen, der Prov. Hesseu-Nassau und dem Fürstentum Waldeck. (Samm-

lung Göschen, Nr. 376.) 158 S. 13 Abb. K. Leipzig, Göschen 1908. M —.80. Heßler, C. Die Eddertalsperre. 40 S. 13 Abb., 1 K. (S.-A. a. d. Schriften d. Ver. f. Erdkde, zu Cassel 1908.) Marburg, N. G. Elwert 1908. M. -. 80. Karte des Harzes 1:50000, Hrsg. vom Harzklub, Blatt IV: Stolherg Ausg.

I-IV. Quedlinburg, H. C. Huch 1908. Je .# 1 -. Korn, D. Der Streit um das Meerauge

zwischen Österreich und Ungarn. 162 S. Wien . Manzsche k. u. k. Hofverlagsbucbhdl. 1908. . 3.40. Die Schweiz. Geographische, demo-

grapbische, politische, volkswirtschaftliche u. geschichtliche Studie. Hrsg. v. d. Administr. d. Bibl. d. Geogr. Lexikons d. Schweiz (in 15 Fasc.), 1. Fasc. Neuenburg n. Skt. Lndwig (Elsaß), Gebr. Attinger 1908. M 1 .-- . Atlas der Schweiz (in 6 Lfg.). 1. Lfg.

Ebda. .# -.85. Treblin, M. Beiträge zur Siedelungsknnde im ehemaligen Fürstentum Schweidnitz. (Darstellungen u. Quellen zur schlesischen Geschichte brsg. vom Verein für Geschichte Schlesiens 6. Bd.) VI u. 147 S. 5 K. Breslan, E. Wohlfartb

1908. Ubriges Europa.

Philippson, A. Landeskunde des Enropäischen Rußlands nebst Finnlands. (Samml. Göschen 359) 148 S. 9 Abb. 8 K. Leipzig, Göschen 1908. M. -. 80. Svenska Turist-Föreningens Arsskrift för år 1908. VIII u. 440 S. 220 Ahb. Stockbolm, Wabiström u. Widstrand.

Vasović, R. Die Eiszeitsparen in Serbien. 48 S. 8 Abb. Belgrad, Verl. vom Verfasser, Druck u. i. Komm, C. J. Pulvo. Semlin. 1908.

Auler Pascha. Die Hedschasbahn. II. Teil: Ma'an bis El'Ula. IV u. 65 S. 26 Abb., 1 K. (Pet. Mitt. Erg.-H. 161.) Gotha, J. Perthes 1908. # 4.60.

Hölscher, Gust. Landes- u. Volkskunde Palästinas. (Samml. Göschen 345.)\* 168 S. 8 Abb., 1 K. Leipzig, Göschen 1908. M -.80.

Afrika.

Koch, Rob. Über meine Schlafkrankheits-Expedition, 47 S. 22 Abb. Berlin, Dietrich Reimer (Ernst Vohsen) 1908. .K 2.-.

Nordzmerika.

Maryland Geological Survey. Calvert County. 227 S. 11 Fig., 14 Taf. u. 3 K. Baltimore, The Johns Hopkins Press. 1907.

Maryland Geological Survey. St. Marys County. 209 S. 12 Fig., 16 Taf. Wolkenhauer, W. Landeskunde der

u. 3 K. Ehda. 1907. Sådamerika.

hlica de Bolivia. 1:2500 000. Kartographia Winterthur - A.-G. Suiza 1908. Fr. 15 .-.

Vallentin, W. Paraguay; Das Land der Guaranis. VIII u. 323 S. 38 Abb. Berlin. Hermann Paetel 1907. . 6 6 .-

Geographischer Unterricht. Gruher, Christian. Wirtschaftsgeographie mit eingehender Berücksichtigung Deutschlands. 2, Aufl. von H. Reinlein. XII u. 242. 12 Abb., 5 Diagr. Leipzig, Teubner 1908. . 2.40. (Vgl. die Besprechung der 1. Aufl. G. Z. XII. Bd. 1906. S. 355.)

tschner, Herm. Lehrproben zur Länderkunde von Europa. 2. Aufl. II u. 292 S. Leipzig, Teubner 1908. . 3.60. (Vgl. die Besprechung der 1. Aufl. G. Z.

XI. Bd. 1905. S. 244.)

Ochlmann, E. Landeskunde der Prov. Hannover u. d. Herzogt. Braunschweig (Niedersachsen). Ldsk. zun. sur Ergünz. d. Schulgeographie v. E. von Sevdlitz. 72 S. 31 K. n. Abb. Breslau, Ferd. Hirt 1908. .# -.90.

Pahde, Adolf. Landeskunde der preussischen Rheinproving. 5. Aufl. 64 S. 28 K. n. Ahh. Ebda. 1908. . . -. 80.

Schwartz, Paul. Landeskunde der Provinz Brandenhurg und der Stadt Berlin. 6. Aufl. 92 S. 43 K. u. Abb. Ebda. 1908. ·# -.85.

Freien Hausestadt Bremen und ihres Gehietes. 6. Aufl. Ebda. 1908. . . -. 55. Meza, L. G. Mapa general de la Repu- Rohrbach, P. Die afrikanischen Kolonien Dentschlands. (Leitfaden der Kolonialkunde. Für die Hand des Lehrers von P. Rohrbach und K. Lampert.

H. 1.: 48 S. Stuttgart, Th. Benzinger 1908. . //. -. 60. Wagner, Paul. Lehrbuch der Geologie und Mineralogie, kl. Ausg. 2. u. 3. Aufl. VIII u. 190 S. 268 Abb. 3 Taf, Leipzig,

Teubner 1908. A 2.40.

### Zeitschriftenschau.

Petermanns Mitteilungen. 1908. 5, Heft. knngen zur Reise Dr. H. Rices in Süd-Bieber: Das Hochland von Südäthiopien. amerika. — Der chinesische Küchengott. Hauthal: Zur Geschichte der glazialen Streifzüge in den Rocky Mountains. -Erforschung Südamerikas. - Kinkelin: Halbfaß: Der masurische Kanal. -Rheinischen Schiefergebirges. Globus. 93, Bd. Nr. 19. Frhr. v.

und Segnen im Munde der Wadschagga. — Kohlbrugge: Rote Haare und deren — Koch-Grünberg: Einige Bemer- Bedeutung. — Cerro de Pasco. — Die

- Cvizić: Peneplains und epeirogene- Duss. Nr. 20. Kohlbrugge: Rote tische Bewegungen der Südkarpathen. - Haare und deren Bedeutung. - Henning: Das Alter der glazialen Bildungen bei D' Ollones weitere Mitteilungen über die Lindau a. B. - Mordziol: Dr. Oestreichs Lolo und Miautse. - Tetzner: Zur Studien über die Oberflächengestalt des Pflanzengeographie Deutschlands im 16. Jahrbundert

Dass. Nr. 21. Seidel: Robert Town-Nordenskjiöld: Südamerikanische son, ein Tatraforscher des 18. Jahrhunders. Rauchpfeifen. - Gutmann: Fluchen - Die neuen deutschen Kolonialhahnen.

Hamburger Südsee-Expedition. - Aurel Steins zentralasiatische Forschungsreisen. -wirtschaft. 1908. 5. Heft, Doerr: Dent-

brugge, die morphologische Abstammung Rechtsverhältnisse des aufgelösten Kolodes Menschen, - Seidel: Robert Town- nialrates. son. - Zur Anthropologie Schottlands. -Singer: Afrikafonds und Tätigkeit der nischen Eisenbahnfragen. - Rackow: landeskundlichen Kommission.

der dentsch-ostafrikanischen Küstenneger, statt: Bismarks kolonialpolitische Ini-- Seidel: Robert Townson. - Neger: tistive. Die untergegangene Pflanzenwelt der Antarktis. - Passarge: Beobachtnngs-

und Literaturgeographie.

Deutsche Rundschau für Geographie und Statistik. 30. Jhrg. 9. Heft. Die Bagdadbabn und der Persische Golf. -Trebitsch: Ein Ausfing nach Irland. -Schultze: Einführung zahmer Renntiere nach Labrador. - Tanz und Gesang im - Högbom: Contributions à la question Bismarkarchipel. - de Castro: Reise du régime hydrologique des fleuves norrzum Berg Znguala.

Meteorologische Zeitschrift, 1908. 5. Heft. Mobn: Neue Studien über das Hypsometer. - Cordeiro: Die Vorherbestim- Lewis: The Old Kingdom of Kongo. mung der Bahnen der Orkane. - Krem- Gomme: The Story of London Maps. ser: Der Einfluß der Großstädte auf die Soottsberg: Swedish Magellanian Ex-Lnftfencbtigkeit.

Branky: Die Schiffahrt der Indianer.

reise in das abflußlose Gebiet Dentsch- Diaries from China. Ostofrikas

Die deutsche Kolonialschule zu Witzenbiete im Deutschen Reiche. - Pfannd- Persia, the Awakening East. ler: Fremdenverkehr, Verkehrswege und Sprachgrenze.

XXXI. H. 1. Friedrich: Der Welthandel stone Park. mit Butter und Käse. — Eichenstädter: Siegmund Günther zu seinem 60. Geburtstage. - Roloff: Die Menangkabau-Malaien anf Sumatra. - Rauers: Der bremische Binnenverkehr in der Zeit des großen Frachtfuhrwerks.

Dass. H. 2. Verbeck: Die Donanversickerung bei Immendingen. - Hen-

Zentralmassiv.

Zeitschrift für Kolonialpolitik, -recht u. Dass. Nr. 22. Schwalbe: Kobl- sches Kolonialstrafrecht. - Giese: Die

Dass. 6. Heft. Kolbe: Die ostafrika-

Negerkulturen oder Plantagenbetrieb. -Dass. Nr. 23. Kranß: Hausgeräte Bolle: Portngal und Brasilien. - Can-

> Abhdl. der k. k. geogr. Gesellschaft in Wien. VII. Bd. 1908, No. 1. Th. A. Ippen: Die Gebirge des nordwestlichen Albaniens.

Ymer. 1908. 1. Heft. Sjögren: Lignes littorales et lacs glaciaires an voisinage dn Torneträsk. - Wester: Une excursion ethnographique an Maroc. landais. - Fürst: L'archeveque Andreas Sunesson, étude anthropologique.

The Geographical Journal. 1908. No. 6. pedition 1907/09. - Conway: A Picture Zeitschrift für Schulgeographie, 1908. of Jan Mayen in 1639. - Rickmers; 8. Heft. Montzka: Die Geographie auf The Climatology of West Turkestan. der Oberstufe der Mittelschulen. - Kozlow: Through Eastern Tibet and Kam.

The Scottish Geographical Magazine. Zeitschrift der Gesellschaft für Erd- 1908, No.6, Dingelstedt: The Republic kunde zu Berlin. 1908. Nr. 4 Gagel; and Canton of Geneva. - Murray and Die Caldera von La Palma. - Jaeger: Pullar: Batbymetrical Survey in Scot-Vorläufiger Bericht über eine Forschungs- land. - Ferdinand von Richthofens

The National Geographic Magazine,

Deutsche Erde, 1908, 2. Heft. Fabarins: 1908. No. 5. Coffin: A Visit to Dalmatia, Montenegro, and Herzegovina. hausen. - Peßler: Die Haustypenge- Pincbot: An American Fable. - Cresson:

Bulletin of the American Geographical Society, 1908, No. 5. Potter: Chichilti-Deutsche Geographische Blätter. Bd. calli. - Grant: Changes in the Yellow-

#### Ans verschiedenen Zeitschriften.

Brandstetter: Mata-Hari oder Wanderungen eines indonesischen Sprachforschers durch die drei Reiche der Natur. Malaio-polyn. Forsch. 2. Reihe. IV. Luzern 1908.

nicke: Eine Reise durch das französische Branner: A Drainage peculiarity of the Santa Clara Valley affecting fresb-water faunas. Journ. of Geology. Jan .- Febr. 1907.

Dahms: Die Veränderung der Erdoberoberfläche durch die beutige Tierwelt und den Menschen. Himmel und Erde. XX. Jahra, 1908, H. 8 u. 9.

v. Drygalski: Die neuesten Polarreisen Marine-Rundschau. 1908. Friederichsen: Die heutige Verglet-

scherung des Khan-Tengri-Massives und die Sparen einer dilnvialen Eiszeit im Tien-schan (17 Abb., 1 K.). Ztschr. f. Gletscherkunde. II. Bd. 1907.

Graff: Samarkand. Himmel und Erde. XX. Jahrg. H. 8 u. 9.

Günther: Die Entstehung der Lehre von der meteoristischen Bildung des Erdkörpers. Sitz.-Ber. d. math.-phys. Kl. d. kgl. bayr. Ak. d. Wiss. Bd. XXXVIII. 1908. H. 1.

Ders.: Über die Genesis der nantischen Schmidt: Über die Reflexion der Sonnen-Kartenprojektion G. Mercators. Festschrift z. 50 jähr. Best, d. naturic. Ver.

zu Krefeld. Halbfaß: Klimatologische Probleme im Lichte moderner Seenforschung. 2. Teil Ders,: Absorption der Sonnenstrahlung

(4 Taf.), XXXIII, Jahresber. d. Gumn, zu Neuhaldeuslehen 1908 Lindeman: Aus früheren und neueren

Forschungsreisen in das Nordpolarmeer. Gaea, 1908, H. 5. Oherhnmmer: Die Polarforschung, ihre Ziele und Ergebnisse. Vorträge d. Ver. z. Verbreit. naturzeiss. Kenntnisse. Wien

1908. Ders.: Wien. Eine geographische Skizze (1 geol. K.). S .- A. aus Wien. Ein

Führer durch Stadt und Umgebung. Wien, Gerlach & Wieding 1908.

Oppokov: Méthode simple servant à l'étude du régime des fienves pendant plusieurs années et son application au bassin du Dnepr (4 Fig.), Bull, de l'ocad des sciences de St. Pétersbourg 1908.

und die nordwestliche Durchfahrt. Ders.: Sur l'accumulation et la consommation de l'humidité dans le sol des bassins des fienves de plaines et particulièrement du bassin du Dniéper en amont de Kiew. Direct, de l'Hudraulique Agricole. XIm Congrès. St Pétersbourg 1908

Ders.: Variations périodiques de longue durée dn débit et des depôts atmosphériques dans les bassins finviaux (6 Fig). (Russisch.) Ebda. Partsch: Alaskas Bedeutung für die

Gletscherkunde (1 K.). Mitt. d. Ver. f. Erdkde, zu Leipzig 1907.

strahlung an Wasserflächen (2 Fig.). Sitz. Ber d. k. Ak. d. Wiss. in Wien. Math.-nature. Kl. Bd. CXXII. Abt. II. Jan. 1908.

in Wasser. Ebda. Febr. 1908. Stübler: Grundzüge der Lausitzer Land-

schaft. Dresdener Anzeiger. Sonntags-Beil. 1908. Nr. 18 u. 19. Wilckens: Die neue geologische Landesanstalt von Neu-Seeland, Ztschr. f.

prakt. Geol. 1908. Febr. Ders.: Über die Verbreitung der Basalt-

gange in der Umgebnng von Freihurg im Breisgan (8 Fig.). Zentralbl. f. Min. usec. Jahra. 1908. Nr. 9.

### Ferdinand Löwl †.

### Sein Leben und seine wissenschaftliche Tätigkeit. Von C. Diener.

Am 1. Mai 1908 endete ein Sturz in den Wänden des Gaisberges bei Salzburg jäh das Leben Dr. Ferdinand Löwls, ordentlichen Professors der Erdkunde an der k. k. Universität in Czernowitz. Der Anteil, den der Verblichene an der geologischen Erforschung der Zentralzone der Ost-Alpen genommen und sein Verdienst um die allgemeine Erdkunde durch die Publikation seines für Geographen bestimmten Handbuches der Geologie veranlassen mich zu dem folgenden Nekrolog, der anch dem Fernerstehenden zeigen soll, daß sein Andenken als Forscher und Mensch erhalten zu werden verdient.

Ferdinand Löwl stammte aus einer egerländischen Familie. Er wurde am 7. Mai 1856 zu Proßnitz in Mähren geboren, absolvierte seine akademischen Studien in Prag, Wien und Bonn. Unter F. v. Hochstetter, E. Sness und F. v. Richthofen widmete er sich dem Studinm der Geologie und Geographie, habilitierte sich im Jahre 1881 als Privatdozent für das letztere Fach an der Deutschen Universität in Prag und wurde im Jahre 1887 zum Professor desselben an der Universität in Czernowitz ernannt.

Auch nach Abschluß seiner Universitätsstudien ist Löwl iener Richtung der physischen Geographie treu geblieben, die zn jener Zeit in F. v. Richthofen ihren stärksten Vorkämpfer gefunden hatte, der eine wissenschaftliche Erdkunde vor allem auf eine geologische Basis gestützt sehen wollte und die Lösung der geologischen Probleme eines Gebietes als die notwendige Vorbedingung ansah, nm die geographischen Eigentümlichkeiten desselben zu begreifen. Doch ist Löwl keineswegs stets als Geograph an geologische Probleme herangetreten, nicht immer war sein Angenmerk auf die Bedentung der geologischen Verhältnisse für die gegenwärtige Oberflächengestaltung gerichtet, vielfach zogen ihn geologische Fragen um ihrer selbst willen an, ia gerade seine originellsten Arbeiten sind überwiegend geologischer Natur und stehen mit der Geographie im engeren Sinne nur in einem losen Zusammenhang.

Als geologischer Forscher, dem für seine Untersuchungen eingehende Kenntnisse in der Petrographie zu Gebote standen, hat sich Löwl insbesondere auf zwei Arbeitsgebieten betätigt, in seiner egerländischen Heimat und in den Ost-Alpen. In dem ersteren sind seine Arbeiten über die Granitkerne des Kaiserwaldes und dessen Verbindung mit dem Erzgebirge, ferner über den Gebirgsban des mittleren Egertales zn nennen. In den Alpen bevorzugte er die Gruppe der Hohen Tanern. Schon als Student hatte er deren Westflügel mehrere Sommer hindurch bereist und die Aufmerksamkeit der Alpenfreunde 29

Geographische Zeitschrift. 14. Jahrgang. 1903. 8. Heft.

auf dieses damals touristisch noch fast unerschlossene Gehiet in seinem reizenden Buche "Ans dem Züllerlate Hochgebirge" (Gera, Amthor, 1878) — eisem der besten, das die touristische Literatur über die Ost-Alpen aufweist — hingeleukt. Bald folgten streng wissenschaftliche Unterzuchungen über die Tektonik desselhen Gehirgsstückes und der stüllich auschließenden Antholser Masse, später anch in der Venediger und Granathogel-Gruppe und im Deferegger Gehirge. Alle diese rein geologischen Arbeiten sind in den Jahrbüchern der k. k. Geologischen Reichsanstalt im Wien veröffentlicht worden (die wichtigsten 1881, 1884, 1895). In der Frage der Stellung des Zentralgenieses zu den umgebenden kristallinischen Schiefergesteinen hat er wichtige Beweise für die intrassie Natur desselben beigebracht. Ihm verdanken wir die Entdeckung jenes merkwürdigen, lakkolithenshnlichen Kerns am Frügkorf (Granatspitzkern), der an seiner Soble ein Stück der Schieferfulle in flacher Lagerung zeigt und so zu Vergleichen mit den typischen amerikanischen Lakkolithen der Henry Mountains geraßen beraufordert.

Anf dieser durch eigene geologische Beohachtungen in den Alpen gewonnenen Grundlage sind jedoch auch mehrer für den Gographen beachtenswerte Arheiten entstanden, innhesondere jene über die Tonnlitkerne der Riesenferner in Tirol (Pet. Mitt. 1893) and über dem Terrassenbau der Alpentafer
(hidden 1882). Anch sind an dieser Stelle jene populär-wissenschaftlichen
Anfattze einzureiben, die Lobu im 28. mad 29. Bande der Zeitschrift des Deutschen und Österreichischen Alpenvereins publiziert hat, und in denen die Vorräge seiner Matzen, fesselnder Darstellungsweise zu hesonderer Geltung kommen.

Auch einem allgemeinen Problem der physischen Erdkunde, der Talhildung, hat sich Löwt schon als Privatdonent in Prag zugewendet. In einer in Pet. Mitt. 1882 erschienenen Abhandlang verfocht er mit Geschick die Entstehung der Durchbruchtlier durch rückschreitende Erosion. In seinem Büchlein "Über Talbildung", Prag, H. Dominicus 1884, hat er diese Theorie gegen E. Tietze, verteidigt, dabei aber auch nene Gesichtspunkte zur Erklärung der Talhildung brangezogen.

Auf dem Gehiete der historisch-politischen Geographie ist Löwl nur einmal in seiner Schrift "Siedlungarten in den Hochalpen" (Forschungen zur deutschen Landes- und Volkskunde 1887) publizistisch hervorgetreten, doch hat sich gerade diese Abhandlung einer besonders günstigen Aufnahme von Seiten der Fachkritikt zu erfernen gehaht. Hat sie doch ein kompetente Beurteiler (Sieger in Gras) direkt als "ein Meisterwerk der Siedlungskunde" beseichnet.

Daß Löwi überhaupt kein einseitig geologischer Geograph gewesen ist, geht aus seinen Vorlesungen hervor, in denne ein sehr größer Teil seiner wissenschaftlichen Arbeit konzentireit war. Seine Hauptkollegien betrafen: Mathematische Geographie, Kartenkunde, Klimatologie, Verkehrs- und Siedlungkunde und Geographische Typen. Da die Mehrzahl seiner Hörer Historker waren, so mmöten die morphologischen haw. geologischen Kapitel in diesen Vorlesungen stark in den Hintergrund treten. Ubrigens war e auch durch die Ahlegung der Lehramstprüfung für Geschichte für die Pflege der Geographie in ihrer historisch-politischen Richtung aurerichend vorbereitelt.

Löwls originellstes und weitaus bedeutendstes Werk ist seine "Geologie". ein 1906 bei Deuticke (Leipzig und Wien) erschienenes Handbuch dieser Wissenschaft für Geographen. Die lichtvolle Klarheit und Einfachheit der Darstellung machen diese den Bedürfnissen des Geographen angepaßte Einführung in die Geologie zu einem der besten Handbücher in der deutschen geographischen Literatur. Es ist durchans keine einfache Kompilation, vielmehr ist fast jedes Kapitel in origineller Weise behandelt, so daß selbst viel erörterte Probleme in neuer Beleuchtung erscheinen. Man lese nur beispielsweise die Abschnitte über schildförmige Verbiegungen, über zyklische Umbildung der Peneplains oder das wirklich ausgezeichnete Kapitel über den Vulkanismus, um sich ein zutreffendes Bild von der in dem Buche enthaltenen Fülle von Ideen und Anregungen zu machen. Besonders anzuerkennen ist, daß der Autor den umfangreichen Abschnitt: "Die Skulptur der Erdoberfläche" ohne jede Anlehnung an Pencks: "Morphologie der Erdoberfläche" und Brückners: "Die feste Erdrinde und ibre Formen", die zu einem Vergleich geradezu herausfordern, behandelt hat, so daß der Gebrauch seines Handbuches die Benützung der beiden anderen keineswegs überflüssig macht.

Ein begeisterter Freund des Hochgebirges hat Löwl seine freie Zeit fast ausschließlich zu Wanderungen in den Alpen bentitt. Hier mißte ihn aufsen, der ihn niher kennen lernen wollte. Den Besuch von Kongressen oder Geographentagen hat er grundsätzlich vermieden. Nur auf dem 9. Internationalen Geologen-Kongreß in Wien gelang es seinen Freunden, ihn zur Übernahme der Führung einer Erkursion in die Höhen Tanern zu veranlassen. Der größen Mehrahl seiner Fachgenossen ist er fast unbekantz gelieben, und erst seine "Geologie für Geographen" hat seinen Namen auch in weiteren Kreisen bekanst gemacht. Durch diese Publikation ist er in die erste Reihe der Vertreter der geologischen Richtung in der Erdkunde getreten.

Die berechtigten Hoffnungen, die sich an dieses Werk gekuft/ft haben, sind durch einen jähen Tod abgeschnitten worden. Er starb inmitten der Berge, die er über Alles geliebt, deren Schönheit er mit seltener Meisterschaft geschildert hat, auf einer geologischen Erkursion, gewissermaßen im Berufe, als Opfer eines jener verbängnisvollen Zufälle, vor denen auch der erfahrene Bergsteiger nitgenda gefelt ist.

## Der heutige Stand der Geographie der Antarktis. Von Ludwig Mecking.

Wahrend die Erforschung der Nordpolarregion, wenn anch zu gewissen Zeiten auf besondere Impulse hin etwas stärker betrieben, doch im ganzen sich in kontinuierlichem Laufe seit Jahrbunderten entwickelt hat, ist in der Geschichte der Südpolarforschung ein bezeichnendes Merkmal der sprunghafte Fortschritt in weinen hervorragenden Eoochen.

Um 1775.hat der Erdunsegler Cook durch seine großen Fahrten den Bereich antarktischer Länder sozusagen umgrenzt und zwar so enge, daß es geradezu verwunderlich ist, daß er ringsom den Landentdeekungen entging. Erst um 1820 trat dann mit den Fahrten von Smith und Bellinghausen die kurze Spanne der ersten Landsichtungen ein, denen um 1832 noch einige folgten. In einer weiteren Glanzperiode um 1840 hat das Dreigestirn Roß, Wilkes, d'Urville in einem bedeutenden Wurf große Strecken antarktischer Küsten entdeckt und auch markante Züge der antarktischen Natur enthüllt. Und in der letzten Blütezeit von 1901-04 hat ein Vierbund von Expeditionen, der diesmal auch mehr innerlich zusammengefügt und organisiert war. dem sich gegen Ahschluß eine weitere Expedition angliederte, und der auch schon zwei unmittelhare Vorläufer hatte, eine wahre Fülle von Einhlicken in die Natur des Südpolargebietes nach jeder Richtung gehracht.1) Es sind dies die "Scotia"-Expedition unter William Bruce, die "Gauß"- unter Erich v. Drygalski, die "Antarctic"- unter Otto Nordenskjöld und die "Discovery"-Expedition unter Kapitan Robert Scott. Gefolgt war 1903-05 die des "Français" unter Jean Baptiste Charcot, vorausgegangen waren 1897 bis 99 die der "Belgica" unter Adrien de Gerlache und 1898-1900 die der "Sonthern Cross" unter Carsten Borchgrevink.

Von den beiden letzten hat die eine an der Westseite der Länder söllich von Amerika, die auch später die französieche Expedition aufunute, sich hettigt und dann im Eise treihend einen Weg von 70 his 100° w. L. zurück-gelegt, die andere in dem durch Roß sebon bedannt gewordenen Viktoria-Land überwintert. Und von den vier gleichzeitigen Expeditionen wandten sich zwei im mehrfach erforsehtes und zwei in völlig unbekanntes Gebiet, nämlich zunachsti die englische zu dem von Roß und Borchgrevin ib estendten Viktoria-Land und der Eisharriere des Roß-Meers, die schwedische nach der zuletzt vom Fangschift "Jason" unter Kapitta Larsen erforsehte Oktseite der Länder ablich von Amerika, sodann die schottische in vorher noch nie betretene Teile des Weddell-Meers und die deutsche in das onch am meisten unbekannt und umstritten gewesene Gebiet südlich von Kerguelen. Ihre Winterstationen waren: Reß-Insel 78° s. B. 167° s. L.; Soow Filli 64', S. B. 57° w. L.; End-Orkney 61° s. B. 45° w. L.; Eisfeld vor dem Gaußberg 66° s. B. 90° ö. L. nehst der Zweigstation auf Kerguelen 49° s. B. 70° s. L. nehst der Zweigstation auf Kerguelen 49° s. B. 70° s. L. nehst der Zweigstation auf Kerguelen 49° s. B. 70° s. L. nehst der Zweigstation auf Kerguelen 49° s. B. 70° s. L. nehst der Zweigstation auf Kerguelen 49° s. B. 70° s. L. nehst der Zweigstation auf Kerguelen 49° s. B. 70° s. L. nehst der Zweigstation auf Kerguelen 49° s. B. 70° s. L. nehst der Zweigstation auf Kerguelen 49° s. B. 70° s. L. 10° s. L. nehst der Zweigstation auf Kerguelen 49° s. B. 70° s. L. 10° s. L. nehst der Zweigstation auf Kerguelen 49° s. B. 70° s. L. 10° s. L. nehst der Zweigstation auf Kerguelen 49° s. B. 70° s. L. 10° s. L. nehst der Zweigstation auf Kerguelen 49° s. B. 70° s. L. 10° s. 10°

Es soll nun die Aufgahe der folgenden Zeilen sein, die Ergebnisse jener letzten Expeditionen zu skizzieren, wohei sehon von selbst die Hauptergehnisse auch der fricheren Forschungen sich einflechten.<sup>9</sup>)

<sup>1)</sup> Einen gedrängten Überblick über Verlauf und Ergebnisse auch dieser jüngsten Expeditionen gibt. K. Hassert in der sweiten Auflage des trefflichen glungten Expeditionen gibt. K. Hassert in der sweiten Auflage des trefflichen Verkerbens "Die Polarforschung", Leipzig 1907 ("Aus Natur und Geitsewell"). Fernar ist die gesamte Forschungsgeschichte einschließlich der jüngsten Phase gut dargestellt durch H. R. Mill, The Siege of the South Pole, the Story of Antarctic Exploration, London 1905. Und eine großtigtge Darstellung des Verlanfs, der Ergebnisse und Ziele der Sdopolarforschung gibt F. v. Richthofens navollendete Ahhandlung: Expensies und Ziele der Sdopolarforschung "Erli 1804.

Ein Verzeichnis der Bleren Literatur über die Antarktis enthält G. Murrays, 
"Antaretie Manual", London 1901, 521—880. Ferner sind die vichtigtens Schifflen 
und Karten zusammengsviellt in K. Prickers Buch "Antarktis" (Bhilothek der 
Länderkunde, Bellin 1898), das hier auch besonders hervogsbobes sei als dasjenige Werk, welches die gesamten Ergebnisse der früheren Südpolarfahrten gerade 
bis zu der von uss im folgenden zur Grundlage genommenen jüngsten Epoche zu-

Die Mangel eines solchen Versnches liegen alterdings auf der Hand Alle jüngste Expeditionen sind mitten in der Ausrebtung ihrer Ergebnisse beschäftigt, und mancher Zug, des man jetat audentet, mancher Schlind, den man zieht, kann bald modifiziert werden. Dennoch dürfte es nicht ohne einigen Nutsen sein, die Fülle der Berichte, in denen die verschiedenen Expeditionen in Form von Einselnotium, kleinen Ausarbeitungen, Vorträgen, populären Blechern usst, hier wesentlichsten neues Errungesschaften vorhlag mitgeteilt haben, zu einem einheitlichen Bilde zus am mennnfassen, vor allem aber aus diesem Stoff, der naturgemäß zum größen Füll unter dem Gesichtspnatk einzelner naturwissenschaftlicher Dissiplinen zunächst dargeboten ist, ein georgraphischen Bild zu gestälten.

Anch der Mangel an Vollständigkeit ist dahei unvermeidlich. Ein Kapitelt wie "Das Klima" z. B. kann hier keine vollständige und systematische
Behandlung des Gegenständen bedeuten wollen; es ist nur einiges Wesentliche
herrausgegriffen, bei der einen Station dieses, bei der anndera jenes, und nur in
größen Zigen schließlich eine Zessummenfassung versucht. Anch auf andern
Gebiteten wird es so sein, daß Ergebnisse und Probleme nur angedentet sind,
kaum etwas weiter verfolgt ist und visifiech die Fikden schroff abreißen. Doch
würde anderenfalls der Aufsatz seinen Hamptsinn und seinen passenden Rahmen
verloren haben; er soll eben weniger ein fertiges Bild von der Geographie der
Antarktis sehon bieten, als vielmehr ahnen lassen, inwieweit ein solches sich
nach den Leistungen der letter Erweditionen erben lassen wir

## I. Umrisse, Bau und Formen der Länder im Bereich der Antarktis.

1. Die Landgebiete der eigentlichen Antarktis.

Durchschreiten wir die bis heute bekannten antarktischen Landstriche vom Greenwicher Meridian ans westwärts, so treffen wir zunächst unter 20° w. L. das von der "Scotia" im Jahre 1904 entdeckte

sammengefaßt und unseres Wissens zum ersten Mal zu einer Geographie der Antarktis verarbeitet hat.

Die wissenschaftlichen Hauptwerke der letzten sieben Expeditionen (1. und 2. abgeschlossen, 3.—7. im Erscheinen hegriffen) sind folgendermaßen betitelt:

 Résultats du Voyage du S. Y. "Belgica" en 1897—1898—1899. Rapports Scientifiques, publiés sons la direction de la commission de la "Belgica". 10 Bde. Anrers.

 Report on the collections of natural history, made in the antarctic regions during the voyage of the "Southern Cross", published by order of the Trustees of British Museum. 1 Bd. London 1902.

 Dentsche Südpolar-Expedition 1901—03, im Auftrag des Reichsamts des Innern herausgeg, von Erich von Drygalski. Berlin.

 Wissenschaftliche Ergehnisse der Schwedischen Südpolar-Expeditiou 1901-08 unter Leitung von Ö. Nordenskjöld. Stockholm.

 National Antarctic Expedition 1901—04, published by order of the Trustees of the British Museum. London.

 Report on the scientific results of the voyage of S. Y. "Scotia" during the years 1902, 1903 and 1964 annder the leadership of William S. Bruce. Edinhurgh.
 Expédition antarctique française 1903—05, publiée sous la direction de

L. Jouhin, Prof. au musée d'histoire naturelle. Paris.

a) Coats-Land. Dieses ist nicht betreten, geschweige denn näher erforscht, sondern nnr aus höchstens zwei Seemeilen Abstand gesichtet und auf 150 Seemeilen verfolgt worden. Es erschien als eine Eiswand. Daß aber dahinter eine Küste lag, ging am dentlichsten aus der Meerestiefe von 285 m hervor, die den Tiefen des antarktischen Schelfes entspricht. Auch die Gesteine, welche das Land aufbauen, ließen sich erraten ans den Grundproben 1), in denen Stücke von Gneis, Granit, Quarzit, Sandstein und Kalkstein enthalten waren. Und daß endlich ein Teil vom antarktischen Kontinent vorlag, bewies außer den Lotungen\*) und Gesteinsproben, den Eishergen und der Eiswand einmal das wellige Ansteigen des Landes bis zu mehreren tausend Fuß Höhe und außerdem der plötzliche Reichtum an Robben und besonders Pinguinen - Beweisgründe genug, daß ihnen gegenüber die von Cl. Markham auf Grund rein hypothetischer Erwägnigen vertretene Annahme, daß Coats-Land ein Archipel sei (s. weiter unten), wenig Stand zu halten vermag.

Anders steht es mit zwei Landsichtungen, welche Morrell 1823 und Roß 1843 zwischen 40 und 50° w. L. unter 70 und 65° s. B. gemacht haben wollen und denen Bruce in seiner Tiefenkarte B) Rechnung getragen hat. Der danach konstruierte Isobathen- und Küstenverlauf erscheint viel weniger ansprechend als die Zeichnung von Schott4), welche diese Sichtungen nicht anerkennt, und wie leicht in der Antarktis Vortäuschungen von Land möglich und früheren Polarfabrern sicher begegnet sind, haben von den jüngsten Expeditionen "Gauß" wie "Discovery" wieder bestätigt (Terminations-Land, Parry-Gebirge) und die schwedische Expedition selbst erlebt, indem sie zwei Stunden lang unter der Spannung der ganzen Schiffsbesatzung auf ein vermeintliches Land zufuhr, um es schließlich als großen Eisberg zu erkennen.

b) Länder der West-Antarktis. Unter diesem von Nordenskjöld gebildeten Ausdruck sind in Stielers Atlas die Teile des Landstocks südlich von Amerika, also Louis Philipp-Land, König Oskar-Land, Danko-Land, Graham-Land, Loubet-Land, Alexander-Land zusammengefaßt. 5) Den Namen Dirk Gherritsz-Archipel dagegen, mit dem früher das Louis Philipp-Land und die darum gescharten Inseln bezeichnet wurden, sollte man nach dem Vorschlag Nordenskjölds und dem Beispiel des Stielerschen Atlasses fallen lassen, nachdem durch die Forschungen der "Belgica" und der "Antarctic" der Zusammenhang jenes Landes mit dem Festlande erwiesen ist,

In diesem Gehiet ist die Forschung am frübesten und häufigsten betriehen

Pet, Mitt., 1905, Tafel 19.

<sup>1)</sup> The Voyage of the "Scotia", by Three of the Staff, London 1906, 238. Scott. geogr. Mag., 1905, 28.

<sup>8)</sup> Ebda, 402-40 nebst Karte der Tiefen und der Bodensedimente.

<sup>5)</sup> Gegen die Benennungen "West-Antarktis" und "Ost-Antarktis" (Adélie- bis Enderby-Land) scheint sich zum Teil Widerspruch zu regen nuter Betonung der bisher gelänfigen Einteilung der Antarktis in die vier Quadranten "Weddell-", "Roß-", "Viktoria-" nnd "Gans-Quadrant". Doch wollen ja jene zwei Bezeichnungen nicht wie diese eine Aufteilung der ganzen Antarktis bedeuten, sondern eine Zusammenfassung zweier beschränkter Landkomplexe derselben, deren jeder jedenfalls morphologisch in der Tat eine gewisse Zusammenfassung erfordert. Beide Namengruppen scheinen mir Berechtigung zu haben nnd ihre besonderen Zwecke zn erfüllen.

worden. Sie wird eigentlich eingeleitet durch die Fahrten "ad Magellanicam", die in der Folge allmählich zur Entdeckung der verschiedenen Inselgruppen führte, bis 1819 mit der Wiederentdeckung der Süd-Shetland-Inseln durch Smith vollends die Idee des Südpolarkontinents wieder auftanecht und der Ansporn zu krätigeren Vorstöben nach Süden wird. Näches Bellinghausen, der Alexander-Land entdeckt, kommen verschiedene Waler in die Gegend. Dann wird sie um 1840 von d'Urville und Wilkes herbitt, 1873 folgt der deutsche Kapitian Dallmann, der den Eingang zur Bismarch-Straße entdeckt, und 1892—94 belätigen eind dort Bruce, Larren und Evennen. Zum weitaus größten Teil aber ist die Festlegung des Küstenverlaufs, besonders nach Süden hin, sowie der vielen Inseln und ihrer Umrisse ein Verdienst der neueren großen Expeditionen, der "Belger", der "Antarctic" und des "Françis". Einelheiten ihrer Aufnahme und Entdeckungstätigkeit sind aus Karten leicht ersichtlich und hrauchen hier indet angeführt zu werden.

Das Festland stellt sich von der Ostseite im Lonis Philipp-Land und König Oskar-Land als eine wilde Alpenlandschaft mit scharfen Kammen und kühnen Spitzen dar, und auch auf der vorgelagerten Roß-Insel erreicht das Gebirge im Mt. Haddington 2150 m Höhe. Ebenso sind in den Gebirgsketten der Westseite, die im allgemeinen der Küste parallel, also südwest-nordöstlich streichen1), Höhen von 1500 bis 2000 m nach den Schätzungen de Gerlaches wie auch Charcots nicht selten. Auch hier ragen steile Spitzen auf, und schroff ist der Abfall zum Meere. In diesem dehnt sich dann eine hreite Fläche aus, auf der sich in tieferem Niveau dasselbe Relief wiederholt und an der Oberfläche in tausenden von aufragenden Inseln erkennbar wird. Im Norden des Graham-Landes zeigt der dem Danko-Land vorgelagerte Palmer-Archipel ähnliche Formen, felsige Steilküsten bis zur Höhe von mehreren hundert Metern und hohes Gebirge, das im Mont du Français nach Charcot 2870 m erreicht. Im Süden des Graham-Landes verzeichnet Charcot im Lonhet-Land Berge von nur 760 und 1000 m Höhe. Aber Alexander-Land trägt wieder hohe Gipfel, für die Arctowski jedoch keine bestimmten Höhenzahlen anzugehen wagt. Hier fällt indes das Gehirge nicht wie weiter nördlich steil ins Meer, sondern läßt dazwischen einen zusammenhängenden sanft geneigten oder ebenen Küstenstrich, in welchem das Eis der Gletscher sich sammelt und Eisberge abschiebt, die dementsprechend auch viel mehr die gleichmäßige Tafelform hahen als im Norden 2).

Am Aufbau dieser Längsgehirgsketten sind nach den an der Westseite gemachter Punden der "Belgica" vor allem beteiligt Granit, sodam Diorit, Porphyr und Gabbro, auch fand Arctowski schon eine versinzelte Probe von Sedimentgestein"). Eine weit wichtigere Lagerstätte sedimentären Gesteins aber entdeckte das Mitglied der "nataractie" Gunnar Andersson in der Höffnungsbucht an der Nordktste des Louis Philipp-Landes"). Sie charakteriseit nälmlich einmal durch ihre Lagerung das Alter jenes Fallengebürges als

<sup>1)</sup> J. B. Charcot, Le "Français" an Pôle Snd, Paris 1906, 444.

<sup>2)</sup> H. Arctowski in G. Mnrrays Antarctic Manual, London 1901, 495.

A. de Gerlache, Quinze mois dans l'Antarctique, Paris 1902, 127.
 O. Nordenskjöld, "Antarctic", Berlin 1904, II, 224—227.

nachjurassisch und birgt ferner eine fossile Flora, die bedeutsamen Aufschluß über das vorzeitliche Klima gibt. Sie gebört der Juraformation an, zeigt Anklinge an Australien und Indien und überrift an Artenreichtum alle bisher bekannten Jurafloren, auch kann sie nur an Ort und Stelle sellst gewachsen sein und ist so ein sicherer Beweis für die weitgehende Gleichförmigkeit des Klimas jenes Zeitraums.

Noch ein zweiter, nicht minder wichtiger Fossilienfund war der "Antarctic" im Osten der Gebirgsketten, auf der Seymour-Insel; beschieden1), von deren Sandsteinschichten hereits 1892 Kapitan Larsen die ersten antarktischen Versteinerungen mitgebracht hatte, die aber nur aus verkieselten Holzstämmen und einigen Muscheln bestanden und auch hinsichtlich ihres Alters Zweifel ließen. Diese bestimmte jetzt zunächst Nordenskjöld, indem er sie selber durch Funde von Muscheln, Schnecken, Amoniten, Seeigeln und krebsartigen Tierchen bereicherte, als oher- und mittelkretaceisch. Weiter fand er in mitteltertiären Schichten zahlreiche Abdrücke von Pflanzen, Lanbbäumen, Nadelhölzern und Farnen, die zum Teil große Ähnlichkeit mit südamerikanischen Arten aufweisen, zum Teil anch an Tertiärhildungen des mittleren und südlichen Europa erinnern, und in noch höherem Horizont Knochenreste eines Wirbeltiers und zwar einer Pinguinart, die größer als der heutige Kaiserpinguin ist. Endlich fanden sich auch auf der etwas südlicheren Insel Snow Hill Ammoniten der mittleren und oberen Kreide. Die Formationen werden jünger mit dem Fortschreiten nach Norden.

Außer fossilführenden Sedimentschichten sind für die Ostseite der West-Antarktis, wenigstens für die Inseln, vulkanische Gesteine charakteristisch. So ist, um im Süden zu beginnen, die Christensen-Insel auf 65° B. ein 300 m hoher erloschener Vulkan, aus Lava und Tuffen aufgebaut2), ebenso die noch darum liegenden Inselchen. Basaltische Lava enthält weiter nördlich die Cockburn-Insel<sup>3</sup>), Basalttuff breitet sich über dem Sandstein der Roß-Insel aus, und in ihrer Mitte trägt diese den 2000 m hohen Mt. Haddington4), den Nordenskjöld als alten Vulkan anzusprechen geneigt ist. Ganz aus Basalt hesteht endlich die Paulet-Insel<sup>5</sup>), die in ihrer Mitte einen Kratersee mit ringsum steiler Böschung enthält, nebst mehreren anderen Inseln in ihrer Nähe. Vulkanisch ist auch fast der ganze im Norden der West-Antarktis vorgelagerte Zng der Süd-Shetland-Inseln, die mit ihren höchsten Spitzen über 1200 m erreichen und durch tiefe Kanäle voneinander getrennt sind. 6) Das Gestein ist aher hier meist Porphyrit. Die kleine Deception-Insel<sup>T</sup>) wurde 1842 vom amerkanischen Seemann Smilev in lebhafter vulkanischer Tätigkeit gefunden. Sie ist eine der typischsten Kraterinseln der Erde, umschließt fast ringförmig ein Kraterbecken, wie eine Karte von d'Urville8) schön erkennen läßt.

Der Ban der West-Antarktis ist somit kurz znsammengefaßt folgender: das hohe Alpengebirge des schmalen Festlandszipfels ist fast ausschließlich aus plutonischem Gestein gebildet, das anch weiterhin auf den im Westen

<sup>1) 2) 3) 4) 5)</sup> O. Nordenskjöld, "Antarctic", I, 276 ff.; I, 235; II, 267; I, 851; II, 127.

A. de Gerlache, Quinze mois . . . , 107.
 Voyage-"Scotia" . . . , 860.
 Vgl. die Abbildung bei K. Fricker, Antarktis, 128.

vorliegenden zackigen Inseln des Palmer- und Biscoe-Archipela zu Tage tritt; im Osten dagegen schließen sieh, besonders auf den Inseln, sedimentäre Schiehten in ziemlich borizontaler Lagerung mit Fossilien sowie jungruikanische Gesteine an, und die im Norden betw. Nordwesten das Festland begleitenden Süd-Shetland-Inseln sind von älteren vulkanischen Massen eingenommen.

Von dem südwestlichsten Stück der West-Anlarktis, das bekannt ist, namlich Alexander-Land auf 68 ½°s. B. und 71°s. L., ist weiter westwarts zunächst auf eine lange Strecke kein Küstenpunkt entdeckt. Auf dem Trilnweg der "Belgica", der von hier ab nagefähr westsädwestlich bis 102°s. L. verläuft und den 70sten Breisungerad unt 1 bis 2°s überschreiste, ist kein Land gesehen worden, obwohl aus frühert Zeit zweimal Anzeichen davon gemeldet waren, und ebesoneweig weiter im Westen, von Abgesehen von Cooks sädlichsten Punkte (71° B. in 107° w. L.) auf 50 Längengrade hin bisher kanm der Polarkreis überhaupt überschritten ist. Indes vernutet de Gerlanch'n nach ein Lotungen der "Belgicatrift, also etwa in Westsüdwestrichtung über 80 Längengrade fortsett bis zur dem bis dahin nur von Boß 1842 gesehenen, dann aber 1902 von der "Discovery" genauer festgelegten Küstenstück am östlichen Ende der großen Eiksbarriere, nämlich dem

c) König Ednard VII.-Land. Dassen Küste erstreckt sich zwischen 76 und 77° a. B., 150 und 164° w. L. etwa von Südwest nach Nordest. Die böchsten Erhebungen dieses ganz von Eis überdeckten hügeligen Landes schätzte Scott in der Nähe der Küste auf 600 bis 900 m. Schon durch die regelmäßigen Formen auf Scotts Abbildung? erscheint die vulkanische Natur der Hügel nabegelegt. Scott glaubt nach ihrer Form und Farbe (an den wenigen eisfreien Stellen) die gleichen jungrulkanischen Bildungen wie drüben in Viktoris-Land annehmen zu können. 9 Dasgegen fehlt dessen wild aufragende Gebirgsszenerie im Hintergrunde hier vollkommen. Daß aber auch hier ein Land von beträchtlicher Höbe und Ausdehnung und nicht nur eine Inselgruppe vorliegt, schließt Scott wohl mit Recht aus den in der Ferne noch erkannten Höbenzigen und den vor der Küste am Meeresboden gefundenen Granistütsken. 9

Von König Eduard VII.-Land zieht sich in ziemlich ostwestlicher Richtung auf rund 78° der Breite die "große Eisbarriere" über das Roß-Meer hinfiber zum

d) Viktoria-Land, das mit seiner nordstüllich streichenden Kuste die Westgreuze jene Merere bildet. An der Erforschung dieses Gebeites babon sich im wesentlichen vier Expeditionen beteiligt. Nur als Vorläufer gewissermaßen hat John Balleny 1888/39 die nach ihm benannte Inselgruppe, die nahezn in der nördlichen Fortsetzung der Küste liegt, entdeckt. Hieran scholö sich unmittelbar die ruhmvolle Fahrt von James Clark Roß, der 1840-42 die Festlandsküste selbst von 70-78 B. Sowie die Vilkane Ervbau und Terror.

A. de Gerlache, Quinze mois..., 269.
 Die "Belgica" trieb in der Tat offenbar über dem Schelf; vgl. Schotts

<sup>3) 4) 5)</sup> R. F. Scott, The Voyage of the "Discovery", London 1905, 1, 190; II, 427.

und die große Liebarriere entdeckte. Seinen Weg verfolgte von neuem 1899 bis 1900 die "Southern Cross" unter Borchgrevink, um die ganze Küstenlinie aufzunehmen, eine kurze Schlittenreise auf der Eisbarriere auszuführene und dann die Forschung im äußersten Norden, bei Kap Adare, zu vertiefen, und 1901-04 die "Discovery" unter Scott, um sie im äußersten Sidden bie der Eisbarriere zu vertiefen und außerdem nach Süden durch Schlittenreisen fortnuscken bis zur Breite 892 17."

α) Die Küstenlinie1). Ziemlich nordsüdlich verläuft die Küste nur von der Breite des Mt. Melbourne bis zu der des Mt. Erebus (74 1/2 bis 77 1/2 B.) sowie vom Skelton-Inlet auf 783/40 bis zur Breite 811/20. Auf der zwischenliegenden Strecke sowie im äußersten Süden und äußersten Norden springt sie weit vor2), und zwar im Norden in nach außen konvexen Bogenlinien, die bei Kap Nord ihr Ende erreichen (der letzte von 72 4 bis Kap Nord scheint von einem äußeren, parallelen begleitet zu sein, der auf derselben Breite beginnt und in Kap Adare endigt). Dem vorspringenden Mittelstück sind eine Anzahl Inseln vorgelagert, die alle durch die Fläche des Barriere-Eises verbunden sind. Die nördlichste und größte derselben ist die Roß-Insel, welche die Vulkane Erebus und Terror trägt. Zwischen ihrer Westseite und der Festlandsküste breitet sich der im Süden durch Eis begrenzte Mac Murdo-Sund aus, an welchem die Discovery-Station lag. Anßerdem ist eine größere Insel nur noch vor einer der Bogenlinien der nördlichsten Strecke zu verzeichnen, die Coulman-Insel auf 731/0, welche der Lady Newnes-Bai einen rechteckig begrenzten Hintergrund gibt. Und endlich drei Breitengrade nördlich von Kap Nord liegen die Balleny-Inseln.

β) Das Küstengebirge im ganzen. Diese Küste wird in ihrer ganzen Länge, d. b. auf mindetens 12 Breitengrade von bohen Gehirgen begleitet, an deren Aufbau nach Ferrar<sup>3</sup>), dem Geologen der "Discovery"-Expedition, folgende Gesteine betelligt sind: Genies, Granite, Doleriet, Sandsteine und reentrutlisnische Gesteine. Schiefer ist auffallenderweise von Ferrar nicht genannt, obwohl solche Schiebten für die Küstenstrecke westlich von Kap Adare von Bernaroch's Jetsgestellt sind. Gesis und Granit bilden vor allen die Untergrund von dem zentralen Teil der Gebirge, nämlich den Royal Society-Ketten mr 78° B. sowie deren Vorberge. Granit ist außerdem weiter nörflich anstehend gefunden und als Erraticum in allen Moränen von Kap Adare bis zur Rod-Innel. Sandstein bildet eine Schiebt im Royal Society-Gebirge und ist

Vgl. für die folgenden Abschnitte die in R. F. Scotts "Discovery"... beigegebene Karte: "Chart of the antarctic ocean".

<sup>2)</sup> Diese Einteilung ist nur äußerlich und großeligig anfanfassen. Eine auf inneren morphologischen Zussamenhang gegründest elliderung des Köste lediglich nach jener Kartenskizer ovrzusehmen, ist nicht wohl möglich, sumal in Anbetracht der hinautzetendes Schwierigkeit, als die Küste durch beutige und füblere Vereisung, besonders södlich von 18<sup>3</sup>/<sub>4</sub>, "ofenkundig eine starte Zersützicklung erzuspen mod vullanbesetzten Landenjiten absieht, in den fütige bleichende Küstenstücken eine Tendenn zu einer Beibe nach außen konvexer Bogen wenigstens von Kap Nord bli 27 s<sup>3</sup>/<sub>4</sub> sich sanzandenten.

<sup>3)</sup> R. F. Scott, "Discovery" . . . II, 447-57.

<sup>4)</sup> L. Bernacchi in G. Mnrrays Antarctic Manual, 504-6.

auch in einer Bodenprobe bei der Coulman-Insel gefunden, liegt also vielleicht der Tafelform des nahen Prinz Albert-Gebirges zu grunde. Das Alter des Bandsteines ist nicht festzulegen, da die darin gefundenen mangelhaften Abdrücke nach ihrer Natur leiden nicht bestimmber sind; aber jedenfälls meg danach die Seltenheit von Possillen in diesem Sandstein charakteristisch für ihn sein. Delerit kommen als Intrusionen in dem Sandstein und als Decken über ihm wie auch über Granif vor. Sie bilden wahrscheinlich die böchsten Spitzen des Royal Society-Gebirges.

Endlich ist reich vertreten jungvulkanisches Gestein. Aus basaltischem Gestein in horizontalen Decken ist Kap Adare aufgebaut, ebenso die Coulman-Insel und einige andere Inseln vor der Küste, und diese Struktur scheint der ganzen Kliffküste zugrunde zu liegen, die von Kap Adare über zwei Breitengrade bis zur Coulman-Insel sich erstreckt und Höhen von 150-300 m aufweist. Basalt ist ferner über dem Gneis der Vorberge vom Royal Society-Gebirge beohachtet, und eine Reihe von Bergkegeln längs der übrigen Festlandsküste ist vulkanischer Natur, z. B. der 2500 m hohe Mt. Melbourne. Vulkanisch sind aber vor allem eine Menge Inseln vor der Festlandsküste, das sind einmal die Balleny-Inseln, die steil wie die Küsten von Kap Adare aufragen und noch vulkanische Tätigkeit aufweisen1), sodann von Kap Adare ab die Possession-, Coulman-, Franklin-Insel und schließlich die ganze Umgebung der Roß-Insel.2) Diese selbst ist von vier Vulkanen aufgeworfen, deren höchste der Terror mit 3400 und der Erehus mit 4000 m sind. Der letztere hat zur Zeit von Roß eine prächtige Eruption von Feuer und Rauch und auch bei Anwesenheit der "Discovery" Dampfausbrüche gehabt. Der Hauptbestandteil der Insel ist Basalt, ebenso wie der der Inseln im Süden davon bis zum 100 km entfernten Kegel des Mt. Discovery. Tausende von großen und kleinen Kratern erinnern an die lehhafte vulkanische Tätigkeit, die in diesem Inselkomplex geherrscht haben mnß.

Das ganze Küstengebirge des Viktoria-Landes fällt, wie sehon Borchgrevink bezw. Bernacchi<sup>3</sup>) festgestellt und Scott bestätigt hat, im allgemeinen stell nach östen ab, geht hingegen unch Westen nur mit sanfter Abdachung oder gar unmittelbar in die weite Hochfläche des Inlandeisse über, das zum Teil durch Einsenkungen der Gebirge nach dem Osthang herausstömt.

y) Die Admiralitätsketten. Sehon im Norden bei Kap Adare bestieg Borchgrevink eine Höhe von aber 1500 m²), und das Admiralitätsgebirge erreicht im Westen und Südwesten davon über 2000 m Höhe und wird von Bernacchi als unüberstigbar geschildert. Das Gebirge streicht in diesem Teils, d. h. von Kap Nord bis zur Südwestecke der Röbertson-Bai parallel der Küste etwa nordwest-sädöstlich und steigt vom Meere her in parallelen Ternasen an, die nach Perrar auf Horizontalistruktur schilßen lassen»). Das widerspricht indes der wohl richtigeren Angabe Bernacchis, daß die Schichten westlich von Kap Adare unter einem Winkel von 60° nach Süden einfallen und stark gefaltet sind, und daß dies Verhalten sich wahrschelnlich auch vestwärts.

<sup>1) 2)</sup> R. F. Scott, "Discovery" . . ., II 437, 440-44.

<sup>3) 4)</sup> L. Bernacchi in G. Murrays Antarctic Manual, 513, 506.

<sup>5)</sup> R. F. Scott, "Discovery" . . . . II, 446.

bis zum Wilkes-Land fortsetze, wo d'Urville dasselbe Gestein gefunden hube.) An der Robertson-Bai wendet es scharf in die Nordsdürchtung und begleist die Küste his zur Lady Newnes-Bai in einem zusammenhängenden Zug der niederen Vorberge und einem durch eine Einsenkung hiervon getrennten paralleien Hanptkamm, welcher zur Höhe von 3000 manstiegt (Scott). Benkrechte Wände charakterizieren auf diesen Strecken vielfach die Küste; Kap Adare selbst erheht sich 250 m über das Meer, and die Coulman-Insel zeigt an einer Stelle einen Stellahfall von 450 m. Anch weiterhin treten an der Küste mächtige Kliffs auf, so am Südende der Lady Newnes-Bai das von Scott erwähnte Kap Sübald mit 600 m Höhe. Doch scheinen die Berge im Norden und Westen dieser Bai weniger bedeutende Höhen aufiraweisen. Erst stüdlich von Kap Silbald folgt wieder ein Bergrisse in dew Vulkan Melbours mit 2500 m.

a) Die Prinz Albert-Ketten. Im Hintergrund jenes Vulkans setzen dann die Ketten des Prinz Albert-Gehirges ein, das von hier his zur Breite der Roß-Insel sich hinzieht. Aber dieses Gehirge weist im gamen nicht die Höben der Admiralitätaketten auf; nur in seinem nördlichsten Teil sind 2650 m beim Mt. Nansen nod in seinem sädlichsten 2450 m beim Mt. Davidson zu verzeichnen; die ührigen acht Höbenzahlen, welche die genannte Scottsche Karte enthält, bewegen sich alle swischen 1000 und 2000 m. Anch hat es äußerst einförmigen, talefartigen Charakter.

a) Das Royal Society-Gebirge. Wo jener Typus im Söden endigt, erbebt sich von einer ziemlich scharften Grane, ankalich 77½ B. ab ein nur einen Breitengrad ausgedehntes Gebirge zu Höben, welche jene der Admiralitätsketten noch betrichtlich überragen. Der höchste Berg von Norden her, welchen dort die englisieche Karte verzeichnet, milt 2710 m. Zwischen ihm nut dem nächst stödlichen quillt der michtige Ferrargletscher aus dem Inlandeis herüber zum Mac Murdo-Sund hinab, und dann folgen Berge von 4000 his 4600 m. Höbe. Dieses kurze, hobe Gebirge hat eine große Ähnlichkeit mit den Admiralitätsketten im Norden dadurch, daß ein Zug von niederen Vorbergen durch eine nordsödlich verlaufende Senke von der Hanptmasse getrennt ist, die dähniter in einheitlicher Steilwand zu 3000 m im Durchschnitt aufteigt und in einzelnen Gipfeln sich nu den angeführten größeren Höhen erhebt. Ein weiteres Charakteristikum aber ist anch hier die ausgesprochene, und zwar auf Horizontalstrutzi beruhende Platasuform.<sup>3</sup>

2) Die Küstengebirge stüllich von 78% 10 Vom Royal Soniety-Gebirge ab gibt die englische Karte weiter nach Süden hin eine große Zahl von Höhen mit meist 2000 und 3000 m an his zu den drei Gipfeln der Mt. Markhams auf 38% deren höchster wieder über 4500 m mißt. Auf dieser Breite thront 4 Längengrade weiter östlich der Mt. Longstaff mit zwei Gipfeln von 2900 und 3100 m, über den hinaus in südstüdötlicher Richtung noch zu sammenhängende Gehirgsketten, soweit das Auge reitelte, erkannt wurden. Diese Züge stüllich von 78% 1 haben mit dem vorbehandelten Gehirge dalle den Plateancharstuter genein. 5) Auf 30% B. sit auch fürstronfahrtut nachgewiesen.

<sup>1)</sup> L. Bernacchi in G. Murrays Antarctic Manual, 504-6.

<sup>2)</sup> Vgl. eine Abbildung in Geog. Jonrn. 1905, XXV, 876.

<sup>2)</sup> vgi. eine Abbildung in Geog. John. 1900, AA,

<sup>8) 4)</sup> R. F. Scott, "Discovery" . . ., II, 446-47.

Aber es fehlen in ihnen vielfach, und im Süden auf eine lange Strecke vollkommen, die Vorherge; das gewaltige Rückgrat des Gehirges selbst tritt hier mit seinen Höhen von 3000 m vielfach hart an den Rand der Barriereeisfläche heran, und der Eindruck von außen ist nicht mehr der eines Meeres von Spitzen wie im Royal Society-Gebirge, sondern der eines hohen Walls, welcher in seiner Einförmigkeit nach Scott eine prächtige Landmarke für Schlittenreisen abgiht. Südlich von 82° zog Scott im Abstand von nur 8-10 Meilen an der Steilküste entlang1), die in Höhen von 300-600 m ahwechselnd von Eismauern, nackten Felswänden und steilen Schneehängen gebildet wurde. Die Farbe der Felsen war teils rot, teils schwarz, doch kounte über die Natur des Gesteins nichts festgestellt werden.

Ein besonderes Charakteristikum dieses Küstengehirges sind die "Inlets", d. h. die Austrittspforten des Inlandeises. Dieselhen kommen zwar anch schon in den nördlicheren Teilen des ganzen Victoria-Gehirges, den Admiralitäts- und Prinz Albert-Ketten, vor; doch halten sie sich da mehr innerhalh der Grenzen der grönländischen Eisstrommündungen, die Scott mit Bezngnahme auf Drygalskis Beschreibungen direkt zum Vergleiche heranzieht. In dem hier in Rede stehenden südlichsten Gehirgsteil aber erlangen diese Inlets weit gewaltigere Dimensionen nach Breite und Tiefe, so daß die Küste durch sie völlig zerstückelt wird. Nach ihnen teilt denn auch Ferrar das ganze Küstengehirge zwischen 79 und 83º B. noch in vier Glieder.

η) Das Land hinter den Küstengehirgen. Anch hinter die Ketten der Küstengebirge hat Scott 1) an drei Stellen einen Blick geworfen. Ein wenig nördlich von 75° schien ihm die Eisfläche jenseits der verhältnismäßig niedrigen Berge der Prinz Albert-Ketten zu einem höheren Rückgrat anzusteigen, von dem auch Nunataks hervortraten, deren genane Entfernung und Höhe indes nicht zu schätzen war. Ebenso erhoben sich hei seinem Vordringen über den Ferrar-Gletscher (78°) die Berge immer höher, bis er das innere Plateau in 2700 m Höhe erreichte, von dem aus im Norden hinter den Prinz Albert-Ketten Nnnataks von noch größerer Höhe zu erkennen waren. Diese heiden Beohachtungen sprechen in der Tat dafür, daß das Land hinter den niedrigeren Küstenketten des Prinz Albert-Gebirges zu der gleichen Höhe ansteigt wie hinter den höheren Gehirgen des Südens. Bei der Schlittenfahrt endlich von der Höhe des Ferrar-Gletschers nach Westen hin über das Inlandeis wechselte die Höhe desselben nicht mehr als um 18-20 m auf 200 Meilen. So wäre denn im ganzen ein weites, gleichförmiges, von Inlandeis hedecktes Plateau anzunehmen, das an der Küste nach ihrer ganzen Länge in Gehirgen seinen Abschluß findet, die mit wahrscheinlicher Ausnahme des nördlichsten Stückes von der Robertson-Bai bis Kap Nord alle die Horizontalstruktur gemein hahen und deren einzelne Strecken sich im wesentlichen nur durch ihre Höhe und durch das Vorhandensein oder Fehlen von Vorhergen nnterscheiden.

e) Ost-Antarktis5). Wie sich vom nördlichsten Punkte des Viktoria-

R. F. Scott, "Discovery" . . ., II, 70-72, 413-15.

<sup>3)</sup> Über die Bezeichnung vgl. die Fußnete S. 430.

Landes, von Kap Nord aus zunächst die Küste fortsetzt, ist noch unbekannt. Gehen wir aher von den 3—5 Breitengrade nördlich hiervon gelegenen Ballesy-Inseln wenige Längengrade nach Westen, so treffen wir hier unter dem Polarkreis wieder auf eine Küstenstrecke, an die sich weiter nach Westen noch eine Reihe von solchen einzelnen Stücken ausschließt, die alle his zum Weddell-Meru unter der von Nordenskjöld gehildeten Bezeichnung Öst-Antarktis zusammengefaßt werden mögen.

In diesem Bereich haben sich, wenn man den "Challenger", der in hohen Breiten 15 Längengrade durchfuhr und auch den Polarkreis überschritt, mitrechnet, nicht weniger als elf Expeditionen und zwar südlich von 65° B. betätigt oder einschließlich der "Valdivia", die einen Vorstoß bis 64° machte, sogar zwölf. Während aher von der Morphologie jener laugen nordsüdlichen Küste des Viktoria-Landes ein zusammenhängendes und klares Bild schon von vier oder eigentlich nur drei Expeditionen geliefert werden konnte, weil eine Expedition in einigem Abstand von ihr stets zu Schiff hinahfahren, im sicheren Mac Murdo-Sund unter allen Umständen an festem Punkte überwintern und von da ab unhedenklich Schlittenreisen nach Süden über ebenes Eis längs einer hohen Landmarke soweit ausdehnen kann, wie es überhaupt eine technische Möglichkeit ist, ist es hier in der Ost-Antarktis noch nicht gelungen, die Küste auf eine längere Strecke im Zusammenhang zu verfolgen; ia die Hälfte von ienem Dutzend Expeditionen hat überhaupt keine Landsichtung erreicht, nur die ührigen sechs1) haben Land gesichtet, keine von allen hat an Land mit dem Schiff anlegen können (auch der "Gauß" mußte 90 km von der Küste entfernt im Meereis überwintern), und keine hat Land betreten außer der "Gauß"-Expedition. Es ist das begründet in jenen hesonderen Verhältnissen des Eises und der Strömung, die an allen ostwestlich streichenden Küsten der Antarktis obzawalten scheinen, und die weiter unten zur Sprache kommen werden.

a) Die Küstenstrecken der Ost-Antarktis. So ist en begreiflich, daß zunächst bare die Merphologie der einzehen Landgehiete der Ort-Antarktis abgesehen von Kaiser Wilhelm II.-Land wenig zu sagen ist. Sie alle verlaufen nahezu uster dem Polatricai. Wie sehon erwihnt, beginnen nie im Osten unweit der Balleny-Inseln etwa hei 160° b. L. und bestehen his gegen 145° ans einer Reihe von Kaps, die ebense gru einem Land wie einem Archipel angehören können. Bei 140° folgt das Adelis-Land, den d'Urville eine ziemlich gliechnaßige Höbe von 1000—1200 m göbt.) und dann his 103° mit Höben von meist ebenfalls etwa 1000 m nach einander Clarie-Land, North-, Sahrina; Totten-, Balleny-, Budd- und Knox-Land. Hier haben dann die Forschungen des "Gann" angeknüft und sunächst das unter 97° b. L. früher angenommene Termination-Land als nicht vorhanden erwiesen, auf 94° dagegen ein hohes Land gesichtet und auf 90° käner Wilhelm II.-Land entleckt und erforsekt. Weiter im Westen folgen endlich hei 60° 5. L. Kemps- und bei 50° Enderhy-Land.

J. Biscoe 1831, Kemp 1833, J. Balleny 1838/39, D. d'Urville 1837/40,
 Ch. Wilkes 1838/40, E. v. Drygalski 1901/03.

<sup>2)</sup> M. J. Dumont-d'Urville, Voyage au pole sud, Paris 1845, tome VIII, 143.

β) Geologischer Bau. Am Aufbau dieser Länder scheint durchaus vorwählend archainches Gestein und altes Eruptiyestein heteligt un sein. Granit int Gneis sind in Meeresgrundproben swischen 90 und 100° 5. L. vom "Challenger" nachgewiesen und als Erratikum auf dem Gaußberg retdeckt, foneis, Granit und Kristallinische Schiefer sind von der "Valdivia" wieder in Meeresgrundproben in der Nike des Enderhy-Landes erlangt worden. Außerden sind Sedimentgesteine nur weit im Westen vor Enderby-Land swie im Osten bei den Sichtungen von Ringogd im Schutt der Eisberge angetroffen worden, und erhölch resentvulkanisches Gestein weist der Ganßberg im Kaiser Wilhelm II.-Land auf.

y) Kaiser Wilhelm H.-Land. Der Gaußberg und seine Umgebung ist das einzige Landgehiet der ganzen Ost-Antarktis, üher dessen morphologische Verhältnisse sich auch Genaueres angeben läßt, und dazu, wie Supan bemerkt1), das erste geographische Objekt in der ganzen Antarktis, das überhaupt so eingehenden Studien nach dieser Richtung unterworfen worden ist. Der Berg selbst ist ein Vulkankegel von 1200-1400 m Durchmesser und 371 m Höhe, ist im Norden von Meereis begrenzt und an den drei anderen Seiten von Inlandeis umflossen. Er ist ein echter Stratovulkan, dessen Lava aus Leucit-Basalt besteht.2) Seine Bildung reicht hestimmt in die Tertiärzeit zurück, ist aber wahrscheinlich jünger als die des tertiären Basalts von Kerguelen. Die vulkanische Tätigkeit vollzog sich in drei Stadien, dem der Lavaeruptionen, dann der Explosionserscheinungen und schließlich der Solfatarentätigkeit. Seine Oberfläche weist merkwürdigerweise auch Talhildungen, teils vor-, teils nachglaziale auf. Charakteristisch für seine äußere Form sind ferner, hesonders an der Ostseite, Stufenhildungen, die entweder durch glaziale Wirkung, d. h. verschieden starke Verwitterung unter Luft und Eis, oder durch vulkanische, nämlich als verschiedene Oberflächen von Lavaströmen, sich erklären.5) In allen Höhen bis zum Ginfel trägt der Berg Moranen von der früheren Vereisung, deren schon erwähnte Gesteine, Granit, Gneis und kristallinische Schiefer, ehenso wie die Geschiebe der Eisherge<sup>4</sup>) die Zusammensetzung eines weiten Gehietes im Innern der Antarktis verraten.

Diese zwei Tatanchen, daß für den Rand anch der Ost-Antarktis zum erstem Male rezenter Valkanismus nachgewissen ist, und daß das ganze vereiste Hinterland vorwaltend ans alten Gesteinsmassen bestehen muß, sind die zwei wessenlichsten morphologischen Ergebnisse, welche am Gaußberg als solchem gewonnen wurden. Noch viel wichtiger jedoch sit das dritte, das eben in der Entdeckung der Küste an dieser Stelle überhaupt besteht, und das in engerem Sinne die Lösung einer großen Streifrage, in seiner

A. Snpan, Der Gaußberg; Pet. Mitt., 1908, 22-23. Hieraus sind z. T. die folgenden Ausführungen entnommen.

Eine ausführlichere geologisch-petrographische Darstellung des Berges gibt E. Philippi in des Verhandlungen des XV. deutschen Geographentags zu Danzig im Jahre 1905.

<sup>8)</sup> E. v. Drygalski, Znm Kontinent . . . 385-36.

Weit vorwaltend fanden sich darunter Massengesteine, von Sedimentgesteinen nur Onarzit.

durch indirekte Beweise noch zugelassenen Erweiterung aber die Lösung eines geographischen Fundamentalproblems der Antarktis bedentet.

Die Streiffrage war folgende. Wilkes und andere batten nach den Landsichtungen döttleh vom Knoz-Land angenommen, daß auch ber dieses hinaus nach Westen sich die Küste wehl parallel dem Polartreis, vielleicht bis rum Kemp-Land fortsetze, und diese Auffassung war durch die von Snpan?) aus meteorologischen Beobachtungen gesogene Schlußfolgerung über die Verteilung der antarktischen Landmassen gestützt worden. Neu may er?) hatte hingegen die Meinung vertreten, daß ein warmer Strom ungefähr bei den Kerguelen südwärla vordringe in ein offenes Meer vor zurückweichender Küste. Der "Gauß" hat weder den Kerguelenstrom noch das offene Meer, wohl aber die Kiste unter dem Polarkreis gefunden und damit von den einander diametral overenlbertschenden Anschaumene die erste bestätiet.

So wichtig demanch die Festlegung einer Küste in dieser großen Lücke war, ebenzo behängenswert ist es andererestie, daß die direkte Fortestung in der Aufklürung des Küstenverlaufs nach Westen bin dem "Gauß" durch die nuerhtitliche Macht der Naturvehülfnissen haben ei ihm andererestie zum Ernatt dafür ermöglicht, auf indirektem Wege Licht über die Fortestrung der ortsatzartächen Küste nach Westen sowohl wie weit zurück nach Osten zu werfen, und darin liegt eine um so interessantere Lösnen des Griften Problems in seinem weiteren Sinne.

Diese indirekten Argumente sind nämlich folgende. Im Westen zunächst traf der "Gauß" auf seiner Fahrt, die eben die Küste verfolgen sollte, nicht nur keinen Kergnelenstrom, sondern im Gegenteil jene widrigen Ströme, die ihn beständig nordwärts hinauszogen.3) Die Erscheinung allein spricht schon dafür. daß auch weiter im Westen kein tief nach Süden hinabreichendes Meer liegen kann, zumal wenn wir sie zusammenhalten mit den bei der Belgicatrift beobachteten Verbältnissen. In deren Triftbereich weicht in der Tat von Alexander-Land ab offenbar ebenso wie weiter im Norden die Küste nach Süden zurück, und dementsprechend enthielt die Trift im ganzen eine südliche Komponente. Der "Gauß" bingegen erlebte auf seinem Kurs die entgegengesetzte Tendenz, und die scheint nur durch landab setzende Ströme, also durch Küstennäbe erklärbar. Das zweite indirekte Beweisstück sind die Winde, und das greift zugleich nach Westen wie nach Osten. Wie weiter unten näher ausgeführt wird, konzentrierte sich nämlich an der Winterstation das ganze Jahr bindurch das Maximum der Windhäufigkeit und -stärke auf die Ostrichtung, und zwar in einem Grade, der überhaupt einzig auf der Erde dasteht, und um so auffallender ist, wenn man dazu die Tatsache nimmt, daß die nächst benachbarte Richtung ENE schon eine der seltensten ist. Das sind Phänomene, die, wie Meinardus4) bemerkt

A. Snpan, Die erste meteorologische Jahresreihe aus dem Südpolargebiete;
 Met. Ztschr., 1900, 221.

G. Nenmayer, Die Erforschung des Südpolargebietes; Ztschr. d. Ges. f. Erdkde., 1872, 151 n. 159.

E. v. Drygalski, Deutsche Südpolar-Expedition, Allgemeiner Bericht;
 Veröff. d. Inst. f. Meereskde., Heft 5, 32—38.

W. Meinardns, Über die Windverhältnisse an der Winterstation des "Gauß";
 Verhandlungen des XV. deutschen Geographentags zu Danzig im Jahre 1906, 40.

hat, nur durch eine geographische Ursache von großer, allgemeiner Bedeutung sich erklären; sie liegt offenhar in dem Verlauf der Grenze zwischen einem ausgedehnten Land und Meer, die eine parallele Richtung der Isobaren um die festländisch-antarktische Antizyklone hedingt, und diese Richtung ist danach im ganzen ostwestlich, d. h. es ist wenigstens eine tiefgreifende südliche Aushuchtung der Küste auch westlich von Kaiser Wilhelm II .-Land unwahrscheinlich. Damit ist der Küstenverlauf der Ost-Antarktis, den keine der elf Expeditionen im Zusammenhang hat verfolgen können und wohl auch nie eine verfolgen wird, weithin nach West und Ost wenigstens im großen mit höchster Wahrscheinlichkeit festgelegt, und ist zugleich all den Landsichtungen im Osten, die als hloße Sichtungen noch eine gewisse Unsicherheit einschlossen und auch in der Tat seiner Zeit selbst von Roß und noch neuerdings von Bernacchi<sup>1</sup>) zum Teil stark angezweifelt worden waren, ein festerer Halt verliehen worden. Nimmt man dann zu diesen Folgerungen aus den Windverhältnissen nur noch die Beobachtungen des Schelfes, der vor der Küste wenige 100 m unter dem Meeresspiegel festgestellt wurde, weiter nördlich aher plötzlich zu großen Tiefen absank, hinzu, so hraucht man wohl nicht anch die ührigen Erscheinungen, welche alle die antarktische Natur in so reiner, unvermischter Form repräsentierten, wie sie dentlicher noch an keiner anderen Stelle auch in höheren Breiten getroffen wurde, heranzuziehen, um in der Tat mit H. Wagner<sup>2</sup>) anzuerkennen: "Zum mindesten die große Osthälfte der Südpolarkalotte innerhalb des Polarkreises ist eine zusammenhängende Kontinentalmasse". Und als letzter Schluß darf hinzngefügt werden: diese zusammenhängende Kontinentalmasse der Osthälfte stellt den Kern des antarktischen Kontinents dar. Denn aus den angedeuteten meteorologischen Verhältnissen geht gleichfalls hervor, daß das Zentrum der antarktischen Antizyklone nach der Osthälfte verschoben ist, wie es Supan schon vermutet hatte.

f) Das antarktische Land im ganzen. Als Phantasiegebilde reicht ein, Südpolarkontinent" sehn auf die Zeisen des Ptolemense zurcht, mid im Entdeckungszeitalter war die "terza australis" Jahrhunderte lang ein erhöftes Ziel. Nach Cooks Pahrten jedoch war ist als solches verschwunden, ohwold Cook selbat keineswegs die Existens einer polaren Erdieste überhaupt in Abrede gestellt hatte"). Erst ein halbes Jahrhundert später beginnt dann anch der Wiederentdeckung des Süd-Shetland-Archipels durch Smith der Ausdruck "antartischer Kontinent") wieder anfuntauchen. Behrättigt wird dann die Idee des Festlandes durch die Entdeckungen von Beiltunghausen und Biscoe, und daranf mehren sich die Beweisstücke rasch, bis in den 40er Jahren wieder der lange Süllstand eintritt und im ganzen Jahrundert eigentlich wesentliche Entdeckungen nicht mehr hinzugebracht werden. Angeweisfelt war deshalh der Südpolarkontlenet noch in den letzten Jahren; selbst Bernacchi") sitt trott.

<sup>1)</sup> L. Bernacchi in G. Murrays Antarctic Manual, 514.

<sup>2)</sup> Ztschr. d. Ges. f. Erdkde., 1905, 341.

<sup>3)</sup> J. Cook, Voyage towards the South Pole, London 1784, vol. II, 230.

 <sup>&</sup>quot;Das neue antarktische Kontinent oder Neu-Schottland"; Bertuchs "Neue Geogr. Ephemeriden", Weimar, Band VIII, 1820, 81.

L. Bernacchi in G. Murrays Antarctic Manual, 497.
 Geographische Zeitschrift. 14. Jahrgang. 1998. 8. Heft.

der Ergebnisse seiner Überwinterung bei Kap Adare von ihm nichts weniger als überzeugt gewesen.

Ja, auch nach der Rückkehr der jüngsten großen Expeditionen sind noch verschiedene Auffassungen hierüber geäußert worden. Cl. Markham vor allem hat danach die Hypothese aufgestellt, daß der antarktische Länderkomplex aus zwei größeren Massen, dem Viktoria-Land und dem König Eduard VII,-Land bestehe, die durch eine über den Pol zum Weddell-Meer reichende Meereszone getrennt seien, daß dagegen Coats-Land und vielleicht auch Graham-Land Inseln seien. Der weitere Verlauf der Küste des Viktoria-Landes im Süden des Roß-Meers ist nun allerdings eine offene Frage, über die man sich verschiedene Meinungen bilden kann. Aber Markhams ganze Hypothese ist eigentlich nur auf die eine Annahme gestützt, daß der warme und feuchte Südwind an der Discovery-Station lediclich durch Herknoft von einem wärmeren Meere erklärt werden könne, ein Argument, gegen das an sich schon allerlei sich einwenden läßt. Gegen die Kontinentalität von Coats-Land vollends, die von Bruce durch eine Reihe gewichtiger Gründe (s. oben S. 430) gestützt ist, scheint Markbam1) lediglich folgende Beweisführung zu haben: "The land reported by Bruce in the Weddell-sea and indicated by his soundings is much further to the west than was to be expected if it is continental land", also es lage viel zu weit nach Westen, als daß Markham es als Kontinentalmasse mit seiner Theorie vereinen könne. Solange sich aber kein anderer Gegengrund beibringen läßt, wird man besser Coats-Land mit Bruce als ein Stück des antarktischen Kontinents ansehen. Und von da ab nach Osten hin ist der bisher wahrscheinlichste Küstenverlauf der, welcher durch die Grenze des Vordringens von Expeditionen (Cook, Bellinghausen, Biscoe, Roß, Moore) sich dort anzeigt, d. h. eine leicht nach außen konvexe Linie, die etwa zwischen 72° und dem Polarkreis nach Osten verläuft bis zum Enderby-Land, an dem dann wieder ebenso wie am Coats-Land alte Gesteine in Grundproben gefunden sind, and dem offenbar mit leichter Krümmung nach Süden zwischen Enderby- und Kaiser Wilhelm II.-Land iene lange Ostküste sich anschließt, die wir oben als den Außenrand der Ost-Antarktis festgelegt haben, von der das Viktoria-Land die Ostküste bildet. Auf dieser Fläche zwischen Coats-Land und Viktoria-Land ist am ehesten der Stamm einer antarktischen Kontinentalmasse anzunehmen. Wahrscheinlich angegliedert ist dem Kontinent auch der Zipfel der West-Antarktis. Am annehmbarsten will uns überhaupt die Auffassung erscheinen, daß alle Länder einen einzigen Kontinent bilden, für den als stärkstes Argument schließlich das Inlandeis spricht.

Für die Lösung des großen Problems hatte einst v. Drygalski die Kerguelenroute und die Route im Weddeil-Meer als die zunächst aussichtsvollen bezeichnet?) Die erste hat er selbst, die zweite Bruce für seine Pahtgewählt, und diesen beiden Erpeditionen ist es denn auch gelungen, hier die bedeutendsten Beiträge zur Lösung jenes Problems zu liefern. Wo es nunmehr noch am meisten der Aufklürung harrt, das ist im Osten des Roß-Meeres, d. h.

Geogr. Journ., 1905, XXVI, 27.

E. v. Drygalski, Plan und Aufgaben der deutschen Südpolar-Expedition, Leipzig 1900, 9-10.

über König Eduard VII.-Land nach Alexander-Land hin, und im Süden des Weddell-Meeres. Die erste Region war als Ziel für die gegenwärtige englische Expedition unter Shackleton, die zweite ist für die bevorstehende schottische in Aussicht genommen.

#### 2. Die snhantarktischen Inseln.

Um die vorbehandelten Landgebiete der eigentlichen Antarktis gruppiert sich in niederen Breiten eine Anzahl Inseln sousagen als Vorposten und teilweise als Vermittler zwischen jenen Ländern und den ührigen Kontinenten. Als solche kennzeichnen sie sich besonders in Klima, organischem Leben und Vergletscherung, mit den verschiedensten Abstungen. In den morphologischen Verhältnissen, die vorläufig nur in Betracht steben, spielen sie sum Teil ebensolche Rollen und steben sum nadern Teil auch gans nanbähnigt da.

Zu den ersteren zählen die Inseln im Bereich von Südamerika und der West-Antarktis. In der West-Antarktis selhst erkannten wir in den Süd-Shetland-Inseln eine Vulkankette, im Palmer-Archipel und dem Festlandsstock ein Alpengehirge, das im Westen ans massigem, im Osten ans sedimentärem und zwar fossilführendem Gestein besteht, also ein Spiegelhild der Anden von Südamerika ist. Die Inselgruppe nun, welche in der nordöstlichen Fortsetzung der festländischen West-Antarktis liegt, die Süd-Orkney-Grappe1), zeigt ehenfalls Gebirgsketten, wenn auch soweit in das Meer getaucht, daß nur die Spitzen steil daraus aufragen, und sie hestehen ganz aus fossilführendem Sedimentgestein (besonders Granwacke des mittleren Silur), das in den Anden von Bolivien und Argentien wiederkehrt und längs einer Nordwest-Südostachse gefaltet ist. Ehenso scheint Süd-Georgien?) ein von NW nach SE streichendes Faltengebirge darznstellen, das in scharfen Formen bis zu 3000 m aufragt, und an dessen Aufhau außer alten Schiefern und Gneisen ehenfalls echtes Sedimentgestein beteiligt ist. Meist vulkanischer Natur sind die durchweg kleinen Inseln der Süd-Sandwich-Gruppe. Über die Falkland-Inseln3) ist einige nene Erkenntnis gleichfalls durch die jüngste Südpolarforschung gehracht worden, und es möge deshalh hier ein Wort über sie gesagt werden, wenn wir sie auch eigentlich nicht mehr zu den subantarktischen Inseln rechnen können. Seinem Bau nach steht der Archipel überhaupt isoliert da und läßt sich weder jenen Gruppen noch dem nahen Fenerland zuweisen. Er hesteht zum größten Teil aus devonischem Sandstein, der vielfach horizontal gelagert ist und eine fossile Meeresfauna führt, von der schon Darwin Proben mitgehracht hat. Als seine Unterlage wurde jetzt von der schwedischen Expedition eine stark verwitterte Gneis- und Granitformation entdeckt. Seinen Oberflächencharakter erhält das Inselland durch äußerst einförmige flachwellige Formen von im ganzen geringer Meereshöhe; von einem Hügel, der ein klein wenig über die übrigen aufragte, konnte Nordenskjöld fast den halben südlichen Teil der Ostfalkland-Insel überblicken, nur ganz in der Ferne erhoben sich runde Bergrücken zur Höhe von 700 m. Eine besondere Eigentümlichkeit

Yoyage "Scotia"..., 160-161.
 Ebda. und K. Fricker, Antarktis, 115.
 O. Nordenskjöld, "Antarctie", II, 13-16 und G. Andersson in Pet. Mitt. 1903, 33-84.

ihrer Oberfläche sind noch die "Steinströme", von denen Andersson einen der größten eingebend aufgenommen bat mit dem Ergebnis, "Jaß wir in diesen Bildungen gewaltige Beispiele einer eigentfinlichen Art von Detritustrasport zu erhlicken haben", wie sie Audersson auch sehon aus dem arktischen Gehiet beschrieben hat. Für die Zeit, da das Feuerland und die subanstarktischen Inaeln auf dem Höhepunkt ihrer Vergletscherung standen, nimmt Andersson auf den Fakland-Inseln ein Klima an, das keine Gletscherhüldung, aber eine bedeutende winterliche Schneetecke zuließ, die dann beim Schmelsen eine großartige Transportextf entfaltet und so zu jenen Bildungen geführt habe. Daß durch diese klimatischen Erscheinungen solche Bildungen begünstigt wurden und diese deshabt in die Eiszeit fallen können, ist wohl einbeuchten! doeb bleibt dabei im einzelnen über die Art, wie die Bildung vor sich ging, noch für so viel Dikussion Raum, daß wir hier nur anf das reiche Material hin-weisen Können, welches darüber in einer Schrift, Die Steinströme der Falkland-Inselm von B. Stech le! Vausammengetergene worden ist.

Die wenigen kleinen Inseln stüllich von Neu-Seeland, die Auckland, Macquarie-, Campbell-Gruppe, die ebenfalls sehon auf der Grezze der subantarktüschen Zone liegen, haben einen so mannigfaltigen Bau, daß Suess darart verzichtet hat, ein Gesambfild darvans zu gewinnen; plutonisches wie vulkanisches und sedimentsres Gestein ist darunter vertreten. Keine der Inseln bestirt Höben ther 600 m, doch ragen sie fast alle steil auf.

Im Gegensatz zu den letzteren haben die Gruppen des indischen Ozeans ein sehr übereinstimmendes Gepräge, nämlich durchweg vulkanische Natur. Das größte dieser Inselländer, Kerguelen, ist aus Lavadecken aufgebaut, die in ihrer Übereinanderlagerung vielfach zu Terrassenbildungen und zu tafelartigen Bergformen Anlaß geben. Doch bilden auch kuppige Formen ein Hauptelement. Speziell die Umgebung der deutschen Station2) an der Ostküste war von zahllosen Basaltkuppen übersät. Nach dem Innern zu löste sich dieses regellose Hügelland in merkwürdige parallel verlaufende Höhenzüge in der Richtung SE-NW auf. Fjorde ziehen zwischen dem Hügelgewirre tief ins Land hinein, wie ja überhaupt die Zerrissenheit der Küsten dieses Archipels außerordentlich weit geht. Im Nordwesten erheht sich der doppelgipfelige Mt. Roß zur Höhe von 1850 m. - Jungvulkanischen Ursprungs ist ferner im Süden der Kerguelen die Macdonald-Gruppe<sup>5</sup>), unter der die Heard-Insel eine 2000 m hohe Bergkuppe trägt, sowie im Norden die einsamen Inseln St. Paul und Neu-Amsterdam, von denen die erste eine Kraterruine, deren Rand bis auf eine Lücke zu 240 m aufragt, und die letztere einen rechteckigen Klotz mit senkrecht abfallenden Küsten, einem Pik von 800 m Höhe und vielen kleinen Kratern darstellt. Im Westen der Kerguelen folgt dann die Crozet-Gruppe4), auf der zum ersten Mal dem "Gauß" eine Landung gelungen ist; die Possession-Insel, auf der sie erfolgte, haut sich aus flach gelagerten Strömen

<sup>1)</sup> Münchener geogr. Studien, 20. Stück, 1906.

<sup>2)</sup> K. Lnyken in E. v. Drygalskis Allgem, Bericht, a. a. 0. 42-43.

E. v. Drygalski, Bericht über Verlauf und Ergebnisse der deutschen Südpolar-Expedition; Ztschr. d. Ges. f. Erdkde., 1904, 19—20.

<sup>4)</sup> Ders., Zum Kontinent . . . , 168.

hasaltischer Lava auf und erreicht 1600 m Höhe. Fjorde fehlen hier. Die abradierende Wirkung des Meeres ist viel stärker als die erodierende der vom Lande her tätigen Agentien, und die Büche stürzen in Folge dessen stufenartig von einer ringsum einförmigen, steilen Küste ins Meer. Steil steigt noch weiter westlich die Marion-Insel aus dem Meere bis zu 1200 m und die Prinz Eduard-Insel his zu 700 m. Endlich können diesem ganzen Vulkanhezirk noch im äußersten Westen die Bouvet- und die Gough-Insel zugerechnet werden, von denen die eine von der "Valdivia" zum dritten Mal entdeckt werden mußte und die andere trotz der Nähe von Kapstadt erst durch die "Scotia"1) zum ersten Male von einer wissenschaftlichen Expedition besucht worden ist. Auch sie fallen heide in steilen Wänden zum Meere ah (bei der Gough-Insel lotete Bruce auch eine Tiefe von 2380 m in drei Meilen Küstenabstand), und darüher wölht sich hei der Bouvet-Insel eine vollständige Eiskalotte mehr als 900 m hoch, hei der Gough-Insel dagegen stürzen überall Bäche in Kaskaden herah. Die letztere steigt in Terrassen allmählich an his zu einem Gipfel von über 1300 m. Aus den Terrassen, die Brown als Lavadecken deutet, läßt sich auf eine früher wesentlich größere Ausdehnung schließen.

Zusammenfassend läßt sich also über den Bau der subantarktischen Inseln bemerken, daß ist vor allem fast sämtlich sich durch Steillisten auszeichnen, daß sie im indischen und östlichen atlantischen Ozean durchweg rezentvulkanischen Ursprungs sind, im Bereiche des Feuerlandes dagegen aus gefälteten Schichten vorwiegend sedimentarer Gesteine bestehen und ställich von Neu-Seeland überhaupt keine erkennbare Einbeitlichkeit in ihrem Aufhau zeigen.

### 3. Beziehung der antarktischen Länder zu den Südkontinenten.

a) Beziehung in der Gegenwart. Für den Landstock der West-Antarktis hat es schon hie Besprechung der dort vorgelagerten Inselgruppen sich von selbst ergeben, auf die durch diese Inseln vermittelten nahen Beziehungen jenes Landes zur Südspitze Amerikas, wie sie in Bau und Form sich verrät, hinnuweisen. Es hleibt hier zur noch ein Ahnlichkeitspunkt hinzuruffigen, den Nordenskjöld vorbringt'): in dem schmalen Kropprinz Gustav-Kanal, der die Roß-Insel von der Ostkate des westankarktischen Festlandes trennt, sieht er eine Analogie zu den tiefen Einsenkungen, die an mehreren Stellen Patagoniess die Kordilleren von einem Stellicheren Hochland trunen, welches ebenso wie hier die Roß-Insel aus vulkanischem Gestein und jüngeren Sedimenten auferbaut ist.

Während sonach für die West-Antarktis H. Reiters Hypothese<sup>9</sup>) von dem tektonisch-stratigraphischen Zusammenhang der Antarktis mit den Södkostineaten auch nach den neueren Forschungen annehmbar bleibt, dürfte sie für das zweite Gehiet, auf das sie sich erstreckte, nämlich Viktoria-Land, zum mindesten etwas abgeändert werden müssen. Das Viktoria-Land sollte millich die Fort-

R. Brown, Diego Alvarez or Gough Island; Scott. geogr. Mag., 1905, 430—40.
 O. Nordenskiöld, "Antarctic", I. 354.

H. Reiter, Die Südpolarfrage und ihre Bedeutung für die genetische Gliederung der Erdoberfläche; Ztschr. f. wiss. Geogr., VI, 1888, 1—30.

setung von Neu-Seeland sein. In dessee Hinterland Australien erblickt Reiter ein alter Tafelland, um welches sich ein konver gegen den pasifischen Orsan gekehrter Doppelbogen von Kettengebirgen!) sieht, die aus granitischen und altsedimentären Gesteinen neben jüngeren Eruptivgebilden bestehen. Diesen Bogen des gefalteten und von Vulkanreihen begleiteten Randgebirges nun wollte Reiter in den Knätengebirgaketten des Viktoria-Landes wiederseben, hinter denen dann erst eine plateauformige alter Masses sich auschließen sollte, die ein Analogon zu Australien wire. Nachdem uns aber aus den Beobachtungen der "Discovery"-Ezeptdition das Kutsengebirge des Viktoria-Landes fast auf der ganzen Linie in horizontaler Lagerung begegnet ist, können wir es wohl nur als die steile Bruchwand des Plateaus selbst, d. h. als ein Schollen- oder Bruchstafengebürge und nicht etwa als einen zum Faltengebürge safigewöllten Rand von einem erst dahniter beginnender Platean anseben, und es könnte somit dieses Randgebürge wohl dem von Australien, aber nicht dem von Neu-Seeland—Neu Kaldeonien uws. entsprechen.

Eine Einschränkung zu Gunsten von Reiters ursprünglicher Annahme läßt sich allerdings wieder machen. Wie nämlich schon oben erwähnt ist, weist der nordwestliche Zug der Admiralitätsketten nicht, wie Ferrar angibt, . horizontale Lagerung, sondern nach Bernacchis Beobachtungen offenbar intensive Faltung an der Küste auf. Trotzdem zwar kann man hier, indem man darin das altgefaltete Grundgebirge erblickt, auch den Bruchrand des Plateaus annehmen, und die beobachtete Stufenbildung wäre sogar einer Deutung als Staffelbrüchen nicht ungünstig; nehmen wir hingegen einmal an, daß hier statt dessen ein später gefalteter Gebirgswall wie die Alpen von Neu-Seeland oder die Anden von Südamerika vorliegt, so ließe sich für die nördlichste Küstenstrecke des Viktoria-Landes Reiters Annahme beibebalten. Es sprechen bierfür auch einmal das reichliche Basaltvorkommen gerade an dieser Küste längs des Admiralitätsgebirges, ferner der Umstand, daß auch die als Vulkankegel auf dem Festland erkannten Berge ziemlich auf den nördlichen Teil beschränkt sind, und drittens, daß da, wo das nächste Gebirge, die Prinz Albert-Ketten, sich anschließt, und der letzte Vulkankegel, der Mt. Melbourne, steht, auch der bogenförmige Küstenvorsprung, den dieser nördlichste Teil darstellt, endigt, desgleicben der Küstentypus sich zu ändern scheint und vor allem der Gebirgstypus, indem mit dem Prinz Albert-Gebirge bekanntlich jene ausgesprochene tafelartige Gleichförmigkeit auftritt. In diesem, sowie dem südlich von 790 sich anschließenden Küstengebirge wird aber zweifellos nur der Plateauabbruch. also ein einseitiges Bruchgebirge, vergleichbar dem Ostrand von Australien, erblickt werden dürfen. Die Vulkangegend der Roß-Insel unter 78° Breite mag dagegen wieder an Neu-Seeland erinnern. In die Details solcher Fragen einzudringen, ist hier im Rahmen unseres weitgefaßten Themas ausgeschlossen; es sollte nur auf die Probleme, welche jene alte Frage unter den neuen Gesichtspunkten birgt, hingedeutet werden.

b) Beziehung in der Vergangenheit. Jene Beziehungen, welche heute

Im Sinne von Reiter als Faltengebirge, nicht als bloße Grundrißform zu verstehen.

die Antarktis zu den Südkontinenten in ihrem Ban aufweist, leiten zu der Frage nach einem früheren Zusammenhang heider Gehiete, wie er zu einer beliebten Hypothese geworden ist, binüber. Eine alte Verhindung erscheint am ehesten zwischen Südamerika nnd der West-Antarktis möglich, nicht allein nach den tektonischen Analogien und dem Sedimentgestein von Süd-Orkney und Süd-Georgien, das diese Gruppen als Teile eines früher ausgedehnteren Landes erscheinen läßt, sondern mehr noch nach Nordenskiölds bedeutsamen Fossilfunden aus dem spätesten Mesozoicum and mittleren Tertiär. Für die ührigen Teile der Antarktis sind Anhaltspunkte, die in ähnlichem Grade zwingend eine frühere Landverhindung mit einem Südkontinent fordern würden, nicht bekannt, Und endlich das Hanptargument, welches bisher für die große allgemeine Verhindung geltend gemacht wurde, ist durch eine Beohachtung der "Gauß"-Expedition teilweise entkräftet worden. Das Argument bestand in der starken Übereinstimmung der Faunen, z. B. auch der Oligochäten. Diese sind nun aber in der Antarktis selbst überhaupt nicht gefunden worden und können unter den suhantarktischen Inseln sowie den Südspitzen der Kontinente sehr wohl mit Hilfe der Meeresströmungen sich verbreitet hahen. Vanhöffen 1) konnte nämlich auf der Possession-Insel an einem noch nicht 1 cm großen Detritusstückchen mehr als 100 Kokons von einem Wurm zählen, der vorher nur von Süd-Georgien bekannt war. Jeder derselben entwickelt 20-30 Eier. "Da nun diese Tiere", sagt Vanhöffen, "in der Strandregion lehen, also mit Seewasser vertrant sind, hesteht kein Zweifel, daß einige wenigstens von den mehreren hundert Eiern oder Emhryonen in diesem Stückchen den Transport durch Strömungen selbst his zu fernen Gestaden ausgehalten hätten."

(Fortsetzung folgt.)

# Moderne Methoden der Gezeitenforschung.

### Von G. Wegemann.

Viereig Jahre sind verflossen, seitdem Lord Kelvin (Sir William Thomson) jose neue Methode der Behandlung von Gezeitenhenbeachtungen veröffentlichte, die unter dem Namen der "harmonischen Analyse der Gezeiten" allmählich alle anderen verdfrangt hat. So hohe Geltung diese Methode hei den Gelebra, den Theoretikern, sich erworben hat, ebenso geringe Beachtung hat sie hei den Pratikern, den Seeleuten, und beim gelehrten Pahilkum gefunden, ohwohl ihre Ergebnisse in 1. Linie der Pratis zugute kommen und geeignet sind, das verwickelte Prohlem der Gezeiten "Joha" zu erliktern.

Dies gilt ganz besonders auch für das deutsche Publikum, was seinen Grund wehl darin hat, daß eine gemeinverständliche Darstellung dieser neuen Methode noch immer fehlt. Zu ihrem vollen Verständnis ist allerdings eine hetziebtliche Menge mathematischen Wissens erforderlich. Doch läßt sich auch ohne solches eine Darstellung von ihr gehen, wie es z. B. Darwin in dem

E. Vanhöffen, Einige zoogeographische Ergebnisse der deutschen Södpolarexpedition; Verhandlungen des XV. deutschen Geographentage zu Danzig im Jahre 1905, 16.

Werke: "Ebbe und Flut sowie verwandte Erscheinungen im Sonnensystem" unternommen hat. Die Übersetung dieses Buches von Agnes Pockels enthält die zur Zeit beste, gemeinverständliche Darstellung der barmonischen Analyse der Geseiten in deutscher Sprache; doch ist sie nur im Zusammenhang mit dem Vorhersgehende zu verstehen. Der Mangel einer solchen Darstellung ist um so auffallender, als diese Methode durch die vortrefflichen Arbeiten Börgens der deutschen Wissenschaft erschlossen und wesentlich verbessert ist.

Die von Zeit zu Zeit in der Literatur anftanchenden "nenen Methoden" oder "elementaren Theorica" der Gezeiten sind, abgesehen von einigen wunderlichen oder solchen, die auf Trugschlüssen aufgebant sind, meist Darstellungen der Alteren Anschanungen von Newton (1687), Bernoulli (1740) and Laplace (1774). Solange diese Theorien als Hauptergebnis eine rohe Vorausberechnung der höchst einfachen Halbtagstiden von West-Europa bezweckten, und zwar nnr der Hoch- und Niedrigwasser, genügten sie den gestellten Anforderungen, und der für sie typische Begriff der "Hafenzeit" ist noch immer eine wichtige, nautische Hilfagröße. Je mehr Beobachtungen aber in anderen Teilen der Weltmeere angestellt wurden, desto mehr mnßte man zu der Erkenntnis kommen, daß die Hafenzeit keine allgemein gültige Größe sei. - Erst möglich geworden ist die Ausarbeitung der nenen Methode, seitdem man nach Yonngs Anregung (1823) den ganzen Verlauf der Schwankungen des Meeresspiegels anfzeichnete und nicht nur die Extremphasen beobachtete. An der Hand solchen Materials schnf dann Airy (1842) das Fundament der harmonischen Analyse der Gezeiten, einer Methode entsprechend der, die bei der Behandlung der Unregelmäßigkeiten der Mond- und Planetenbewegung schon früher Anwendung fand.

Die Anwendung dieser Methode auf die Gezeitenbeobachtungen heruht auf

folgenden Tatsacben:

 Anf Grund der Anfzeichnungen von selbsttätigen Flutmessern (Mareogramme) ergibt sich, daß die Gezeitenbewegung der Meeresoberfläche sich nirgends auf der Erde als eine einfache Wellenhewegung darstellt.

 Diese komplizierte Bewegung l\u00e4\u00df sich, entsprechend den Gesetzen der Wellenlebre, aus einer Anzahl einfacher Wellen zusammengesetzt denken.

 Man kann diese einfachen Wellen oder Teiltiden aus den Wasserstandsanfzeichnungen eines Ortes für ein Jahr folgendermaßen erbalten:

Man liest die Wasserstände vom Mareogramm z. B. für jede Sonnenstande ab, achreibt die Werte der gleichen Stunde für die verschiedenen Tage unterinander, zählt sie zusammen und dividiert durch ihre Anzahl, so erlatit man 24 Mittalwerte, die ettindlichen Wasserstände einer der einfachen Wellen, welche an der Erzeugung der komplizierten Gezeitsnbewegung beteiligt ist. In gelechen Weise kann man alle übrigen einfachen Wellen finden, indem man jedermal die Flutmessernatriechnungen in anderer bestimmter Weise abliest. Diese verschiedenen Einteilungen zum Auffinden der einfachen Wellen ergeben sich aus den Bewegungen von Sonne und Mond (\* Tabelle I, 3. Rahrib.) Man nennt dies Verfahren die harmonische Analyse der Gezeitsnbeobachtungen. Diese einfachen Wellen werden auch barmonische genannt.

4. Wiederbolt man obiges Verfahren für verschiedene Jahrgänge desselben Beobachtungsortes, so findet man, daß die gleichartig abgeleiteten Wellen der verschiedenen Jabre gleich sind, trotzdem die Flutaufzeichnungen der versebiedenen Jahre oft recht verschieden erscheinen.

 Diese Gleichheit der einfachen Wellen von gleicher Periode für verschiedene Jahre an demselhen Orte bestebt nicht nur in der Übereinstimmung der Amplitude, sondern anch in der der Epoche. Unter letzterer versieht man die Zeitdifferenz, gewöhnlich in Winkelgraden ausgedrückt, zwischen dem Durchgang eines bestimmten, astronomischen Panktes durch den Merdian des Ortes und dem folgenden Wellenberg der betrefenden Teiltide. Diese beiden Größen, Hellen und Epoche z der einfachen Wellen bezeichnet man als die "harmonischen Konstanten der fezzieh" des betreffenden Ortes.

6. Pührt man die harmonische Analyse (s. Nr. 3) für helichige Beobachtungorte aus allen Teilen der Erde aus, so findet man, daß sich in jedem Falle die zusammengesetzte Gezeitenbewegung in die gleiche Aurahl einfincher Wellen zerlegen 1825, mit den entsprechenden, gleichen Perioden. Theoretisch hat man ca. 100 solche hagleeitet.

7. Durch Kombination dieser konstanten Teiltiden, die man durch die harmonische Analyse eines beliebigen Jahrganges von Flutaufzeiebungen für einen Beobehtungsort gewonnen hat, ist man imstande, die Flutkurre eines beliebigen anderen vergangenen oder zukünftigen Jahres aufzubanen, eine Methode, die bei der Berechnung von Gescitentafela Anwendung findet.

Es giht ührigens noch andere Methoden, als die ehen skizzierte zum Ableiten der harmonischen Konstanten der Gezeiten. Besonders einfach ist die von Börgen angegebene, die obendrein eine beträchtliche Zeitersparnis gewährt. Ihr liegt folgende Erwägung zu Grunde: "Wenn man die Summe der an einer Reihe von n aufeinanderfolgenden Tagen zu denselben Stunden mittlerer Sonnenzeit heohachteten Wasserstände hildet, so enthält diese Summe das n-fache der Sonnentiden und die Snmme des Einflusses der anderen Tiden. Da diese aber nicht wie die Sonnentiden zur gleichen Stunde jeden Tages die gleiche Phase haben, so ist ihr Einfluß je nach der Größe von n verschieden. Es gibt für jede harmonische Tide aber einen bestimmten Wert n, für den dieser Einfluß ein Maximum ist, während der der anderen mehr oder weniger abgeschwächt ist. Bildet man die Wasserstandssummen für 2 Gruppen von je n Tagen, die so gewählt sind, daß der Einfluß der gesuchten Tide in der einen Gruppe ein positives, in der anderen ein negatives Maximum hat, und hildet die Differenz heider, so wird darin ihr Einfluß verdoppelt, während der Einfluß der Sonnentiden ganz verschwindet und der der übrigen geschwächt wird. Steht eine Beobachtungsreibe von einem Jahr zur Verfügung, so kann man viele solcher Differenzen bilden und den Einfluß der gesuchten Tide dadurch noch erheblich verstärken, während der der übrigen Tiden fast ganz verschwindet. So erbält man schließlich eine Reihe von 24 Werten, die den Gang der gesuchten Tide an einem mittleren Sonnentage darstellt, aus der sich mittels der Methode der kleinsten Quadrate die Konstanten dieser Tide leicht herleiten lassen. Um eine Vorstellung über die zu leistende Rochenarbeit zu gewinnen, sei mitgeteilt, daß zur Ableitung der 24 Mittelwerte für 16 Haupttiden nach der ersten Methode allein 472 000 Rechenoperationen (Additionen, Subtraktionen usw. 2-5ziffriger Zahlen) notwendig sind, nach der letzteren, Börgenschen noch immer 147000. Auch das in England angewendete Darwinsche Verfahren, bei dem ein Rechenhrett henutzt wird, erfordert noch immer 333000 Operationen mit 2-5 ziffrigen Zahlen, steht also hinter dem Börgenschen zurück. Lord Kelvin hat endlich im Auftrage der englischen Regierung eine außerordentlich komplizierte Maschine konstruiert, die diese zeitraubende Arbeit in ca.  $4^{1}/_{\bullet}$  Stunden ausführt.

Aus den genannten 7 Tatsachen betr. die harmonischen Konstanten ergibt sich, daß die Gezeitenbewegung der irdischen Wasserflichen als Ganzes sich nach einem bestimmten Gesetze volltieht, dem Gesetz der Synthese bestimmter, einfacher Wellen von bekannter Periode. Um sich eine Vorstellung von der Erzeugung der Gezeiten irgend einen Ortes zu bilden, hat man auf Grund der Tatsache der harmonischen Konstanten folgende Hyrothese aufgestellt:

Nach dem Vorgange von Laplace denkt man sich die beiden finterzeugenden Himmelskörper, Mond und Sonne, durch eine Anzahl von Gestirnen ersetzt, die sich derart in einfachen Bahnen um die als ruhend gedachte Erde bewegen, daß jeder von ihnen eine der in Frage kommenden, einfachen Wellen erzeugt. Diese gedachten Gestirne (ideale Satelliten) sind identisch mit den in Nr. 5 erwähnten astronomischen Punkten, deren Kulmination im allgemeinen nicht mit der Flut (Wellenberg) der zugehörigen, harmonischen Tide zusammenfallt, so daß die Zeitdifferenz zwischen beiden Ereignissen (Epoche z) in gewissem Sinne als deren Hafenzeit aufgefaßt werden könnte. Die verschiedenen Höhen der einfachen Wellen für ein und denselben Ort ließen sich aus der verschiedenen Größe der gedachten Gestirne erklären, d. h. solange es sich nur um einen Ort handelt. Auf die Ursachen der Abweichungen der harmonischen Konstanten von den theoretischen Werten soll später eingegangen werden. Eine weitere Vereinfachung zu Gunsten der Vorstellung wird dadurch erzielt, daß man die Umlaufszeiten der gedachten Gestirne entgegen der Auffassung von Laplace, Lord Kelvin, Darwin u. a., den Perioden der zngehörigen, einfachen Wellen gleichsetzt; d. h. eine Halbtagtide wird durch ein Gestirn erzengt, welches 2 obere Kulminationen jeden Tag hat.

Man könnte indes einwenden, daß trots solcher vereinfachenden Annakmen das Problem ber komplitierter als einfacher geworden ist. Denn man hat statt zweier fluterzeugender Himmelskörper einige zwanzig zu berücksichtigen. Dieser Einwand ist jeloch nicht untreffend, denn jeder der gedachten Sterze erzeugt eine Flutwelle einfachster Art, die sich in gleichen Zeltabstinden stets in derselben Weise wiederholt. Gäbe es nur eins dieser Gestirne, so würde die Bechachtung der Gestiene einse sinzigen Tages genigen, um diese für jeden beliebigen Zeitpunkt genau vorauszuberechnen; und zwar brauchte man nur simmt die Differenz windenen der Minimationzeit des Gestirnes und der folgenden Flut, sowie die Höhe des Hochwassers, also die harmonischen Konstanten, zu bestimmen. Durch die große Zahl der gedachten Gestirne wird das Problem aber nur sehenhar verwickelt. Denn die Vereinigung mehrerer einfacher Wellen zu einer einzigen ist ein elementares Problem. Zudem ist es nur selten notwendig, mehr als 8-10 Teiltliche zu berücksichtigen.

Als Bezeichnung der einfachen Wellen dienen z. T. die mittleren Buchstaben des großen lateinischen Alphabetes, I.—T., z. T. kleine griechische oder Zusammensetzungen lateinischer Buchstaben. Der Index 1—8 gibt die Zahl der täglichen Hochwasser an.

Der Periode nach unterscheidet man I. solche von längerer Dauer: jährliche, halbjährliche, monatliche und 14 tägige. II. eintägige, III. halbtägige,

IV. viertel-, V. drittel-, VI. sechstel- und VII. achteltägige, d. h. die Zeit zwischen zwei aufeinanderfolgenden Fluten beträgt ungefähr einen der genannten Zeiträume. Ihren Ursprüngen nach sind von den bisher festgestellten (95) Tiden nur 25 eigentliche Gezeiten, astronomische, d. h. sie verdanken ihr Entstehen der anziehenden Kraft von Mond und Sonne, 2-3 sind vorwiegend meteorologische; es sind Schwankungen des Meeresniveaus, bewirkt durch Wind, Niederschläge, Zufuhr von Süßwasser oder andere periodische Witterungserscheinungen, die deshalb auch nur an seichten Küsten von Bedeutung werden. Die weit größere Zahl (65) umfassen die zusammengesetzten oder Kombinationsund Nebengezeiten. Erstere entsprechen den Kombinationstönen, letztere den Obertönen der Akustik. Die Periode der ersteren ist gleich der Summe bzw. Differenz zweier oder mehrerer astronomischer Tiden, wobei es sich ergibt, daß die meisten astronomischen Tiden sich ebenfalls als zusammengesetzte auffassen lassen (s. Tab, I letzte Rubrik). Beide Gruppen zusammen bezeichnet man als Seichtwassertiden. Sobald nämlich die Wellenhöhe im Verhältnis zur Wassertiefe groß ist, also im Flachwasser, treten solche Gezeiten auf, die im tiefen Wasser dagegen fehlen. Dies hängt damit zusammen, daß die einfachen Gezeitenwellen von beträchtlicher Höhe im Flachwasser ihre einfache Gestalt verlieren würden, indem sie an der Vorderseite steiler, an der Rückseite flacher werden, oder daß das Wasser weniger Zeit zum Steigen als zum Fallen braucht. Da nun aber nach der Theorie der harmonischen Konstanten die Teiltiden stets einfache Wellen bleiben sollen, so ist es nötig, das Vorbandensein anderer, einfacher Wellen, der Seichtwassertiden, anzunehmen, die mit der betreffenden harmonischen Welle kombiniert, die Deformation durch das Flachwasser zur Folge haben.

Unter den Tiden von langer Periode ist theoretisch am bedeutendsten eine 14 tägige Mondtide, Mf bezeichnet, die im anomalistischen Monat 2 Fluten hat. Trotzdem wird sie in der Praxis ebensowenig abgeleitet, wie die monatliche Mondtide Mm oder die halbmonatliche Sonnen- und Mondtide MSf. Dagegen können die beiden Sonnentiden, die jährliche Sa und halbjährliche Ssa, in Folge meteorologischer Einflüsse von Bedeutung werden; daher ihre harmonischen Konstanten starken Schwankungen unterliegen. Vielleicht wird es einmal gelingen, in diesen Schwankungen die bekannten Witterungsperioden nachznweisen. Alles Nähere über diese, sowie die übrigen Teiltiden siehe Tabelle I. Tide Ssa verdankt dagegen in erster Linie der Veränderlichkeit der Sonnendeklination ihre Entstehung. Ihre Amplitude (H) erreicht nirgends 30 cm, während H von Sa in Kidderpone (Kalkutta) z. B. 90 cm beträgt. Für einige Orte existiert sogar eine vierteljährliche Welle, wie solche z. B. v. d. Stok für Katwyk, Harlingen und Urk nachgewiesen hat.1) An dieser Stelle mag auch die eintägige Sonnentide S, die ebenfalls vorwiegend meteorologischen Ursprungs ist, Erwähnung finden. Besonders an Orten mit beständigen Landund Seewinden oder starker, täglicher Periode der Niederschläge und des Luftdrucks kann sie beträchtlich werden, z. B. Kadjang 18 cm, Bonthain 20 cm,

v. d. Stok: Études des phénomènes de marée sur les côtes Néerlandaises I.
 Koninkl. Nederlandsch Meteorologisch Institut. Utrecht 1904.

beide im hinterindischen Archipel. Da die Auswertung ihrer harmonischen Konstanten nur wenig Arbeit verursacht, so sollte man sie auch stets mit angeben.

Von den 7 eintägigen Mondtiden sind 9 Deklinations-  $(O_1, OO)$ , sine Evektions-  $(O_2, OO)$  as 3 clliptische Tiden  $(O_1, M_1, J_1)$ . Die große Deklinationstide  $(O_1, Verpätet sich von Tag gar Tag un <math>1^4$ /s Riudene  $(25, 82^3 - 24^3 = 1, 82^3)$ . Bra Amplitude ändert sich periodisch im Laufe von 19 Jahren, wie alle Mond-Deklinationstiden, so daß die Extreme mit den Maximis der Deklination unsammenfallen. Die Extremewrete der Amplitude differieren für  $O_1$  wogar um  $(1.98 \ H_0)$  d. der Maximisderev von H für  $(O_1, V_1)$  six um mehr als ein Drittel größer als der Minimalwert, für OO sogar um fast  $1^4$ /s (2. Tah. 1.5, Reihe). Die elliptischen Tiden sind durch die Versinderlichkeit des Mondabstandes bedingt. Ihra Amplitude variorier ettsprechend der Verlanderlichkeit der Mondbahnneigung gegen die Ekliptik, und zwar verändert sich die größe von ihnen  $(2)_1$  genam in derselben Weiss wie  $(O_2)_1$ . Doch sind alle eintägigen Mondtiden anßer der  $(O_1, V_1)$  und  $(O_1, V_2)$  oben des die leintägigen Mondtiden anßer der  $(O_1, V_2)$  und  $(O_1, V_3)$  des ounbedeutend, daß auf ihre Ahleitung meist verrichtet wird.

Von den übrigen Eintagstüden ist nur eine, eine reine Sonnestüle P, die von der Deklination der Sonne ahhlangt, während S<sub>1</sub> (z. o.) vorwiegend meteornologischen Ursprungs ist und die bedeutendste Eintagstüle K<sub>1</sub> von der Deklination von Mond und Sonne zugleich ahhlangt. Ihre Periode ist die gleiche wie die Zeit der Achsenderhung der Frde. Das K<sub>1</sub>-Gestin ist also ein Fristern, der von Tag zu Tag un 4 Minnten früher aufgeht, so daß das Hochwasser nach 6 Monaten auf die gleiche Nachtunde füllt, an der es vorher am Tag eingetreten ist, und an gleichen Daten verschiedener Jahre stete um dieselbe Zeit eintritt. Das scieser Töde in Zeit, glitt die Richorwasserzeit für die 2. Häftle des Juni an. Ihre Amplitude H schwankt mit der Monddeklination in einer 19 jährigen Periode.

Alle Ganztagstiden zusammen erzeugen eine resultierende Welle von folgenden Eigenschaften.

1. Ein Hoch- und Niedrigwasser in 24 Stunden.

2. Spring- und Nipptiden von der mittleren Flutgröße 2  $K_1 \pm 2$   $O_1$  alle 13,7 Tage.

- 3. Die tägliche Hochwasserzeit verspätet sich his zum 4. Tag nach Springtide, verfrüht sich dann in großen Sprüngen bis zum 9. Tage und verspätet sich darauf wieder, so daß das Hochwasser bei Nipptide fast um dieselhe Uhrzeit eintritt wie zur Zeit der vorhergehenden Springtide.
- Die Höhe der resultierenden Eintagswelle wechselt in einem 19 j\u00e4hrigen Turnus bis \u00fchher \u00e4'/3 ihres Betrages.
- Sie erreicht ihr j\u00e4hrliches. Maximum in der 2. H\u00e4lfte des Juni und Dezember, ihr Minimum Ende M\u00e4rz und September.

Von den Halhtagstiden sind die mit M<sub>g</sub> und S<sub>s</sub> bezeichneten die bedeutendaten. Sie w\u00fcrden erhetben, wenn Sonne und Mond sich in der Annatroebene in Kreishahnen um die Erde bewegten. Da die M<sub>g</sub>-Tide an den K\u00fcstellen West-Europas meist stark \u00fcherwiggt, so versp\u00e4tet sich hier die Plut auch t\u00e4glich um 50 Minnte entsprechend der Mondalumination.

Die Sg-Tide hildet die Hauptursache der halbmonatlichen Ungleichheit. Denn fallen z. B. beide Wellen an einem bestimmten Zeitpunkt zusammen, so wird diese Harmonie doch schon hald gestört werden, da S; nach 12 Stunden wieder in ihrem Anfangszustand sich befinden wird, während M., ihn erst nach 12,42 Stunden = 12h 251/4 wieder erreicht. An einem Tage hleibt Ma also um 501/, Minuten hinter S. zurück, nach einer Woche um ca. 6 Stunden; d. h. es fällt, weun der Ausgangspunkt "gemeinsames Hochwasser" war, das Hochwasser von S, mit dem Niedrigwasser M, zusammen, und die Amplitude der zusammengesetzten Welle ist dann nur Ma-Sa (Nippfint), während nach weiteren 7 Tagen wieder heide Hochwasser zusammenfallen, S2 + M2 (Springfint). Die tägliche Ungleichheit hat dagegen in dem Verhältnis der Hanpteintagswellen,  $K_1 + O_1$ , zu den Halhtagswellen  $M_2 + S_2$  ihre Ursache. Ihre Erklärung ist indes nicht so einfach, da heide Wellen zusammengesetzt sind, wodurch der Vorgang viel verwickelter wird. Da Mond und Erde sich in elliptischen Bahnen um ihre Zentralgestirne bewegen, und die Anziehung, mithin auch die Gezeiten hei geringerer Entfernung stärker sind, so ist die Einführung von 6 elliptischen Halhtagstiden notwendig, um die gleiche Wirkung durch Interferenz einfacher Wellen zu erzengen (N2, L2, 2 N, J2; T2 u. R2 bezeichnet). Von diesen hrancht in der Regel nur N2 herücksichtigt zu werden. Sie hat soviele Stunden nach Eintritt des Perigäums Hochwasser, wie ihr z in Zeit ausgedrückt angiht. Sie verspätet sich täglich um 1,3 Stunden. Alle 206 Tage fällt ihr Hochwasser mit der Springfint von  $M_2 + S_2$  zusammen.

Ebenfalls zu herücksichtigen ist noch eine Sonnen- und Mond-Deklinationstide,  $K_2$ , die Ende März und Septemher die  $S_2$  Tide verstärkt. Ihr x ist für die meisten Orte gleich dem der  $S_2$ -Tide gefunden, ihre Amplitude  $= \frac{1}{3}$  von letzterer.

Die Resultierende aus allen diesen Halhtagswellen hat demnach folgende Eigenschaften:

- Zwei Hoch- nnd Niedrigwasser in 24 Stunden,
- 2. Alle 14,7 Tage Spring- und Nipptide von der Huhhöhe 2  $M_3 \pm 2 S_3$ .
- Springtiden-Hochwasser fällt stets auf die gleiche Uhrstunde, Nipptiden-Hochwasser tritt 7 Tage später mit 6 Stunden Verspätung ein.
- Erböhung der Springtide in der zweiten H

  äfte von M

  ärz und September um 2 K

  <sub>2</sub>; Erniedrigung um denselben Betrag in der zweiten H

  äfte des Jnni und Dezember.

Da die vorliegende Tabelle I eine Ergänzung zu der in den Annalen der Hydrographie erschienenen Börgenschen¹) und den in anderen Werken über

 Börgen: Die harmonische Analyse der Gezeitenbeobachtungen. Tabelle A. Annalen der Hydrographie 1884 und Separat.

Tabelle I. Die wichtigeren harmonischen Tiden.

der		Periode in	Ampli-	Ver.	Argument	
Tide	Bezeichnung der Tide	Stunden und	P P	ohk rens	als Kom- binations- tide	
Symbol der Tide		Zehntelstunden	Theoret.	Theoret, V. Anderfichk, v. Differens i		
	I. Tiden vo	n langer Period	le.			
Mf	Halbmonatliche Deklinations-	827,86		+ 0,45 H	$K_1 = O_1$ od.	
	Mondtide	-13 Tg. 15,86 Std.	1	- 0,87 H	$M_1-K_1$	
Mm	Monatliche elliptische Mond-	661,80	2,2		$M_1-K_1$ $M_1-N_1$ od.	
	tide	-27 Tg. 13,30 Std.	1	- 0,12 H	$L_1-M_2$	
Sa	Jahres-Sonnentide, elliptisch und meteorologisch	4882,85 — 1 Jahr	-	U	_	
Ssa	Halbiahrs-Sonnentide,	2191,43	1,9	0	K = P, od	
Literal	Deklinations- und meteorolog.		-1-		KS.	
MSf	Halbmonatl. Mond-Sonnentide	354,87	0,2	± 0,04 H	$P_1 - O_1$ od	
	(synodisch) u. Seichtwassertide	-14 Tg. 18,37 Std.	0,3		$K_1 - P_1$ od. $K_2 - S_3$ $P_1 - O_1$ od. $S_3 - M_1$	
	H. E	intagstiden.				
$O_1$	Deklinations-Mondtide	26,82	10,1	+0.18 H		
				- 0,19 H		
$M_1$	Große elliptische Mondtide	26,87	2,0		$N_2 - K_1$	
$M_1$	Kleine "	24,84		+ 1,35 H - 0,19 H		
J,		23,10	0,9	+ 0.16 H	$L_1-O_1$	
91	19 29 19	20,10	0,0	+ 0,16 H - 0,17 H	101 01	
00	Kleine Deklinations-Mondtide	22,31	0,4	+ 0,77 H - 0,51 H	$K_i - O_i$	
$S_{\mathbf{i}}$	Große Evektions-Mondtide	26,72	0,3	0,0121	-	
20	Kleine elliptische	28,01	03		-	
	Deklinations-Sonnentide	24,07	4,7	0	$S_2-K_1$	
$K_1$	Deklinations-Mond-Sonnentide	23,93	14,2	+ 0,11 H - 0,12 H	$S_1 - P_1$ od.	
$S_i$	vorwiegend meteorologisch	24,00	-	0	-	
	HI. H:	albtagstiden.				
M.	Haupt-Mondtide	12,42	24,2	± 0,04 H	$K_1 = O_1$	
$N_1$	Große elliptische Mondtide	12,66	4,7	wie M,		
L,	Kleinere "	12,19	0,7	+0.28~H		
				- 0,53 H	20.0	
$v_2$	Große Evektions- "	12,68	0,6	wie M,	$M_1+L_1-S_1$	
2 N	Kleine elliptische "	12,91	0,9			
113	Variations-	12,87	0,4	"		
177	, assurations	1200	0,6	**		
$I_{\mathfrak{s}}'$	Kleine elliptische "	11,76	0,2	_	-	
i,	Kleine Evektions- "	12,22	0,1	wie M <sub>2</sub>	$S_1+N_2-M$	
$S_{\bullet}$	Hanpt-Sonnentide	12,00	11,3	0	$K_1 + P_1$	
S. T. R. K.	Große elliptische Sonnentide	12,01	0,6	0	1	
$R_{s}$	Kleine "	11,98	0,1	0		
$K_{i}$	Deklinations-Mond-Sonnentide	11,97	8,1	+ 0,31 H - 0,25 H		
2MS	Seichtwassertide,	12,87	_	+0.08~H	2 M,-S,	
	zusammengesetzte		1	- 0,07 H	. 0 16	
2SM	0.11	11,61	_	wie M Sf	2 S, -M, 2 O,	
$P_*$	Seichtwassertiden (Nebentiden)	12,91 12,03	_	0	2 P <sub>1</sub>	
	11 11					

Symbol der Tide		Periode in	Ampli-	Vor. E.v.H s in nv.H	Argument als Kom-	
Tide	Bezeichnung der Tide	Stunden und	45	de de		
HH		Zehntelstunden	Theoret, rade H	Theot. Venderlichk.	binations-	
50		zennseistunden	E E	Bra Bra	ride	
	IV. Drit	teltagstiden.				
M,	Vorwiegend Seichtwassertiden	8,28	0.3	+ 0.06 H	$M_{\bullet} + M_{\bullet}$	
,	Nebentiden	,,		- 0,05 H		
8.	Seichtwassertide, Nebentide	8,00	1 -	0	$S_{\bullet} + S_{\bullet}$	
S, K,		7,98	_	_	K+K	
MK	znsammenges.	8,18	. —	+0.07 H	$K_1 + M_2$	
				- 0,08 H	O+K	
2 M K		8,39	-	+ 0,05 H	$M_2 + O_1$	
			i	- 0.05 H		
	V. Vier	teltagstiden.				
$M_4$	Seichtwassertide, Nebentide	6,21		+ 0,08 H - 0,07 H	$2~M_2$	
$S_{\star}$		6,00		0	2 S.	
MS	zusammenges.	6,10	1	wie M.	$M_{\bullet} + S_{\bullet}$	
MN		6,27		wie M.	M+N	
$K_{\star}$	" Nebentide	5,99		- '	2 K.	
N.	" "	6,38	1		2 N.	
$L_{i}$	11 11	6,10	1	I -	2 L.	
$L_4$ $R_4$	" "	5,99	1	-	2 R,	
	VI. Sech	steltagstiden.				
$M_{o}$	Seichtwassertide, Nebentide	4,14	1	+ 0,12 H	3 M <sub>2</sub>	
$S_a$	" "	4,00		- 0,11 H	8 S.	
		teltagstiden.				
$M_{\bullet}$	Achteltagstide	3.11	1	+ 0,16 H	4 M.	
	accurorangation.	-,11		- 0.14 H	- 1/4 8	
$S_2$	**	3,00		0,14 11	4 S.	

diesen Gegenstand erschieuenen bilden soll, so sind in dieser Tabelle die Formeln für Geschwindigkeit und die Koeffizienten, deren Werte, die gegenseitigen Verbiltnisse, die Reduktionsfaktoren sowie die Argumente nicht angegeben.

hältnisse, die Keduktionstaktoren sowie die Argumente nicht angegeben.

Betrachtet man nun für irgend welche Orte die harmonischen Konstanten,
so findet man folgende Tatsachen:

Für keinen Ort haben diese auch nur teilweise die theoretischen Werte.
 Für H s. Tabelle I 4. Rubrik. Die x müßten dagegen alle = O sein.

2. Die Amplituden für denselben Ort stehen untereinander nicht einmal in den theoretischen Verhältnissen. Es gibt z. B. große Gebiete, wo die  $M_2$ -Tide nicht die größte ist. Bei Duizend-Eilanden ist  $M_2$  z. B.  $O_3$ e m. wahrend  $K_1$  = 28 cm ist; in St. Malo dagegen ist  $M_2$  = 380 cm, wahrend  $K_1$  = 10 cm ist.

Hieraus folgt, daß es unmöglich ist, für einen beliebigen Ort die harmonischen Konstanten auch nur einer Teilfützt, theoretisch vorausubestimmen. Die Ursache hiervon ist vor allem in den unzutreffenden Voraussetungen zu sehen, auf denen die Theorie der Erzeugung von Fluten durch die Gestirneberuht, nämlich, daß die Erde völlig mit einer gleichmäßig tiefen Wasserschicht bedeckt ist, die im Verhältnis zur Höhe der Gezeiten als sehr ifet angeseben

werden kann. In Wirklichkeit sind aber alle Meere kleinere, unregelmäßige, ungleichtiefe, untereinander mehr oder weniger zusammenhängende Gebiete. Die Gezeitenbeobachtungen beziehen sich zudem meist auf die seichten Küstengehiete. Man ersieht hieraus, daß eine theoretische Behandlung des Gezeitenproblems für die irdischen Teilräume mit ihren sehr verwickelten Eigenschaften (Begrenzung, Tiefe, Flächenraum, irdische Breitenlage) strenggenommen unmöglich ist. Man ist also nur imstande, an der Hand zahlreicher, über das Gehiet gleichmäßig verteilter Beohachtungen wahrscheinlich zu machen, in welcher Art es in Flutschwingungen versetzt wird. Außer den heiden Flutstunden-Linienkarten (M. und K. Tide) van der Stoks für den hinterindischen Archipel ist hisher in dieser Richtung überhaupt noch kein Versuch unternommen, für eine Teiltide den Verlauf ihres Wellenherges durch irgend ein größeres Meeresbecken zu verfolgen. In den Rand- und Inselmeeren von geringerem Areal tritt das selbständige Wellensystem indes sehr gegen die aus den Weltmeeren eindringenden Wellen zurück, so daß aus den Arbeiten des holländischen Gelehrten für das hier in Frage kommende Prohlem wenig gewonnen ist. Wohl führen sie uns in ausgezeichneter Weise vor Augen, wie durch Interferenzen von Wellen aus verschiedenen Richtungen die großen Verschiedenheiten in den harmonischen Konstanten und deren Verhältnissen zu erklären sind. Bei diesem Mangel ist es denn auch nicht verwunderlich, daß jeder Versuch einer kartographischen Darstellung des Verlaufs der zusammengesetzten Flutwellen in den Weltmeeren völlig mißlingen muß. Aber selhst wenn es gelungen wäre, solche kartographische Darstellungen der wichtigsten Teilfluten herznstellen, so würde ihre Vereinigung zu einer einzigen, die den Verlauf der irdischen Flut darstellt, doch noch erhehliche, technische Schwierigkeiten haben. Doch wird man, solange diese Einzeldarstellungen nicht vorhanden sind, und die genannte Schwierigkeit gehoben ist, schwerlich eine Lösung des Gezeitenproblems als Ganzes herbeiführen können.

Harris hat es im IV. Band des Manual of Tides ') unternommen, das Problem etwa in der Mitte anfangend zum Teil zu lösen: Er hat einerseits alle in der mathematisch physikalischen Literatur verstrenten Probleme schwingender Gebiete von verschiedener, einfacher Form gesammelt, andererseits eine Klassifikation von solchen Gebieten vorgenommen, die in Frage kommen können. Endlich hat er die gewaltige Arheit nicht geschent, die Theorie auf die irdischen Meeresranme anzuwenden und die Beohachtungen damit in Einklang zu bringen. Doch hat Harris nicht die M.-Tide darznstellen versucht, sondern die ans den Halbtagswellen resultierende. Die Flutstunden sind die verbesserte Hafenzeit, die bis zu 1, Mondstunde größer als die ordinäre ist. Eine kartographische Darstellung der Eintagsresnitante ist nicht versucht; also auch nicht eine Darstellung des ans beiden resultierenden, tatsächlichen Schwingungszustandes des Meeres infolge der Gezeiten. Wenn gleich Theorie und Beobachtung auf der Harrisschen Weltkarte der Flutstundenlinien gut in Einklang gebracht sind, so ist das Ganze doch nur eine Hypothese, mit deren Hilfe sich manche Erscheinung befriedigend erklären läßt. Das typische Merkmal der Darstellung bilden die "amphidromischen Regionen", Gehiete, in denen sich die Flntwelle um einen gezeitenlosen Pnnkt, den Flächen-Schwerpunkt des Gebietes, von ihm radial ausgehend im Kreise dreht.

Harris: Manual of Tides. IV A. Outlines of tidal theory. Coast and geodetic Survey. Report for 1900, Appendix 7. IVB. Cotidal lines of the world, 1901, Appendix 5.

In sicht allunferner Zeit wird man sich sehon daran machen können, die Hauptteiliden  $(K_1, O_1, M_1, K_2, N_1)$  kartographisch darzustellen, wo man sehon jeitz deren harmonische Konstanten für ca. 500 Orte aus allen Teilen der Erele kennt. Man wird an zweirmäßigsten mit dem Studium, einerseitz von kleineren abgeschlosenen Wasserfühlen (wie z. B. der Michigan-See, die Ostese, das Mittelständige Pileten (wie z. B. die Gewässer um Großbritannien, der hinterindische Archipel u. a. m.) beginnen. Unsere Kenntais von der Abhäugigkeit der Höhe und Fortpfanaumgegeschwänigkeit der Wellen von der Teile genögt, um bei einer hinterindische Teilen den Weltware der Wellen von der Teile genögt, um bei einer hinterindischen Annahl von Beobachtungsorten das Geseitenproblem für solche Gebiete zu lösen. Dadurch wird man vorsassichlich Anhalstpankte für den Verlaut der Bleten in den Weltmareren gewinnen. So werden die harmonischen Konstanten ermöglichen.

Eine weitere ebens große theoretische wie praktische Bedentung gewinnen die harmonischen Konstanten der Geseiten dadurch, daß sie eine schaffe Charakterisierung der verschiedenen Geseitentypen ermöglichen, ein wesentliches Erfordernis jeder Geseitentheorie hei der unendlichen Mannigfaltigkeit der behookschieten Flutschwankungen. Für die Einteilung in Haupttypen ist das Verhältnis der Amplituden  $(K_1 + \alpha_1): (M_2 + S_2)$  maßgebend, d. h. das Verhältnis der Eintags- zur Halbtagsvelle. Theoretisch beträgt dieser Wert 0,683. In Wirklichkeit schwankt er indes zwischen 0,03 (St. Malo) und 32,6 (Palu Lonekuas). Man unterscheidet 3 Hampttrene;

- l. Halhtagsgezeitentypus, wenn  $\frac{K_1 + O}{M + S_1} = 0$  bis 0,25.
- II. Gemischter Typus, wenn  $(K_1 + 0): (M_2 + S_2) = 0.25 1.25$ .
- III. Eintagsgezeitentypus, wenn  $(K_1 + 0)$ :  $(M_2 + S_2) = 1,25$  und mehr.

 $M_{\uparrow}+S_{\downarrow}$ gibt den Maximalwert der Halhtagedut an, sehwankend zwischen 3 em in Pulu Longkuas und 55 em in St. Malo.  $K_{\uparrow}+O_{\downarrow}$  den gleichen Wert für die Eintagsdut, schwankend zwischen 150 em in Tandjöng Kalean und 6 em in Galle. Ausgeprätze Halbflaggezeiten bahen alle Orte, deren Halbtagskomponente 4 mal so groß ist wie die Eintagswelle, weil hier die tagliche Ungeleichheit, die durch die  $K_{\downarrow}+O_{\downarrow}$ Welle hewirkt wird, unbedeutend ist, also stets zwei ziemlich gleiche Fluten taglich auftreten. Am häufigsten wird dieser Typus im atlantischen Ozean besonders an der europäischen Küste beobachtet. Besonders in den westeuropäischen Gewässern weichen die Gezeiten an stärksten von dem normalen, theoretischen Aufban ab. Diesem Umstande ist auch die Mangelhärtigkeit der alteren Erklärungsverunder zuzuschreiben, die sich fast ausschließlich mit diesen befaßten. Das Bekanntwerden mit den Gezeiten in den stüd- und oxi-satisiehen Gewässern müßte zur Theorie der harmonischen Konstanten führen. Doch werden auch im indischen Ozean solehe anormalen Halbtagsgezeiten beohechtet.

Für den Gezeitsencharakter an den Orten dieses I. Typs ist das Verhältnis M<sub>2</sub>; S, ausschlagebend, welches die Ortöße der halbmonatikhen Ungleichniet angiht. Je kleiner S, ist im Verhältnis zu M<sub>2</sub>, desto geringer ist diese. Ist es sehr klein, kleiner als 0,25, so differiert die Hafenneit der Gezeiten des I. Typus meist nur wenig von dem x von M<sub>2</sub>. Liegt die Verhältnissalt zwischen 0,25—0,99, so bleibt der Mond ausschlaggebend, doch ist die Ungegraphiere Zigheithnit 1,4-härgens, 1988 h.Hot. 1

gleichbeit um so stärker, je näher das Verhältnis an 1 kommt. Bei diesem Werte durchlaufen die Flutamplituden in einem halben Monat alle Werte zwischen 0 bis 2  $M_a$  oder 2  $S_a$ , da  $M_a = S_a$  ist. Solchen Verlauf werden z. B. die Gezeiten in Galela (hinterindischer Archipel) haben, wo S. : M. == 1,1 und  $(M_2 + S_2)$ :  $(K_1 + O_1) = 0.23$  ist. Wird das Verhältnis  $M_2$ :  $S_2 > 1$ , so wird die Sonne bestimmend für den Verlauf der Gezeiten und die balbmonatliche Ungleichheit nimmt ab, je größer S2: M2 ist. Bei den Orten dieses Typus tritt, wenn sie im Flachwasser sich befinden und die Amplituden M2 und S3 im Verhältnis zur Wassertiefe nicht mehr klein sind, eine andere Störung des Gezeitenverlaufs ein durch die oben besprochenen Neben- und zusammengesetzten (Kombinationstiden). Um zn finden, wie viele Tage vor oder nach Voll- oder Nenmond die Mg- und Sg-Tide gleichzeitig Flut baben, d. h. wann Springflut oder dividiert sie durch 24,382°. Diese Zeitdifferenz bezeichnet man als das "Alter" der Flut. Die Hubhöbe der Springflut beträgt 2  $(M_2 + S_2)$  und die Springzeit ist gleich ko: 30° von S2. Diese wird als "verbesserte" Hafenzeit bezeichnet. Mit ihrer Hilfe ist man wohl im Stande, eine angenäherte Vorausberechnung der Gezeiten der Plätze dieses L Typs auszuführen. Da die beiden Teilfluten  $N_2$  und  $K_2$  meist auch erbebliche Beträge ( $N_2 = 0.22 M_2$ und  $K_2 = 0.29 S_2$ ) erreichen könne, so treten dadurch noch weitere Störungen auf.

Ebenso anormal wie dieser I. Typus ist der III., wo  $(K_1 + O_1)$  $:(M_2+S_2)>1,25$  ist. Charakteristisch für sie ist die Tatsache, daß die Flutzeit ganz unabbängig von der Kulmination des Mondes ist, sondern vielmehr vom Meridiandurchgang eines bestimmten Fixsternes abhängt, der in den Jahren größer Monddeklination am 21. Juni mittags stattfindet. In den anderen Jabren dagegen schwankt dieses Datum zwischen 12. Juni und 2. Juli. In erster Annäherung kann man also die Hochwasserzeit allerdings nur bei stark ausgeprägten Eintagstiden dadurch bestimmen, daß man in Jahren maximaler Monddeklination die Verspätung des Hochwassers am 21. Juni bestimmt, eine Größe, die der k-Konstanten von K, entspricht, und für jedes folgende Hochwasser 4 Minuten abzieht oder im Monat 2 Stunden. Für audere Jahre ist ein anderer Tag zwischen 12. Juli und 2. Juli zu nehmen. Doch ebenso wie die Mo-Tide durch die Se-Tide gestört wird, wird auch die K.-Tide durch die O.-Tide beeinflußt. Für die Größe der dadurch bewirkten Ungleichheit ist das Verhältnis beider  $O_1: K_1$  maßgebend, das theoretisch 0,71 beträgt. Ist dies sehr klein, ⟨ 0,25 etwa, so werden die K₁-Konstanten eine angenäherte Beschreibung der Gezeiten erlanben. Wird der Wert O1: K1 gleich 1, so wird die Springflut die Amplitude =  $2 \cdot O_1$  oder  $2 \cdot K_1$  haben, nach 6,83 Tagen dagegen wird überhaupt kein Steigen und Fallen sein. Denn die Eintagtiden haben alle 13,66 Tage Springflut und die Größe  $(K_1^0-O_1^0)\cdot 0.038$  gibt an, wieviel Tage nach maximaler Monddeklination Springflut ist. Diese Größe entspricht also dem "Alter" der Halbtagsflut, während K°, bei kleinem O,: K, der "Hafenzeit" entsprechen würde. Wird  $O_1: K_1 > 4$ , so ist die  $O_1$ -Tide die bestimmende für die Eintagsgezeiten. Dann würde sich die Flut täglich um 1 Stunde 50 Min. verspäten. Für den hinterindischen Archipel, wo O1: K1 etwa 0,5 beträgt, be-

schreibt van der Stok den Verlauf der Eintagsgezeiten folgendermaßen: "Von der Springflut bis einige Tage vor Nippflut verspätet sich das Hochwasser täglich etwa nm eine balbe Stunde. Danach zeigt die Hochwasserzeit eine rückgängige Bewegung mit zunehmender Geschwindigkeit bis zu 11/2 Stunden täglich. Drei Tage nach Nippfint hörte diese rückschreitende Bewegung auf und das Hoebwasser verzögerte sich langsam bis zur Springflut, wo die Verzögerung Null ist". Da bei Springflut die Hubhöbe 2 (K, + O,), bei Springflut 2 (K, -- O1) ist, so beträgt demnach die Differenz zwischen Spring- nnd Nipptidenhnb 4 · O<sub>1</sub>. Durch das Vorhandensein einer 3. Eintagstide P<sub>1</sub> von einiger Bedentung wird das Problem noch verwickelter. Während der Solstitien verstärkt sie die K1-Tide, während der Aquinoktien dagegen wirkt sie entgegen. Während also zur Zeit der Solstitien die Orte des III. Types die höheren Flnten haben, haben die des I. Typus dann die geringeren. Ein anderer Unterschied beider Typen bestebt darin, daß Typns I alle 14,77 Tage Springfint hat, Typns III alle 13,66 Tage oder die Gegenden mit Halbtagsgezeiten haben 24-25, die mit Eintagsgezeiten 26-27 mal im Jabre Springflut, also 2 mehr. Ein dritter Unterschied bestebt endlich darin, daß die ausgeprägten Halbtagstiden jahrein jahraus fast die gleiche Höbe haben, während die Eintagsfinten im Laufe der 19 jährigen Monddeklinationsperiode teilweise beträchtlich in der Hubhöhe sich ändern. Ohne die Theorie der harmonischen Konstanten wäre man schwerlich in die Lage gekommen, dies verwickelte Problem der Flnten des Typus III zn begreifen.

Was eadlich die Gezeiten des II. Typus angeht, so wird man allgemeine Reguln über ihren Verlaufn nicht geben können. Sie blüder den Übergang zwischen den Extremen (Typus I und III). Bestimmend für ihren Charakter sind ebenfalls die Werte  $(K_1+O):(M_2+S_3), S_2:M_4$  und  $S_2^0-M_2^0:O_1:K_1$  und  $K_1^0-O_2^0:X_2$  be senden ist aber anch der Einfulls von  $K_3^1$  und  $K_3^1$  und  $K_3^2$  und  $K_3^2$  und beschen ist aber anch der Einfulls von  $K_3^1$  und  $K_3^2$  und  $K_3^2$ 

Znm Schluß ist noch auf den Hauptwert der harmonischen Konstanten kurz einzugehen, der - wie schon angedeutet - darin besteht, daß man mit ihrer Hilfe die Gezeiten des betreffenden Ortes für alle Zeiten herechnen kann. Denn nur für die Orte mit ausgeprägten Halbtagsgezeiten mit geringer halhmonatlicher Ungleichheit bietet die Hafenzeit ein Mittel zu einer roben Vorausberechnung. Für die meisten Orte indes ist diese Hilfsgröße völlig unzureichend oder gibt sogar unsinnige Resultate Die seefahrenden Nationen geben daher jährlich Gezeitentafeln heraus, d. h. Tahellen über die Zeit und Höbe der Hochwasser und z. T. Niedrigwasser für bestimmte Häfen für alle Tage des betreffenden Jahres. Natnrgemäß ist die Herstellung solcher Tafeln umständlich und kostspielig. Nicht viel billiger wird die Arbeit, falls man eine der drei Maschinen dazu benntzt, die im Besitze Indiens, der Vereinigten Staaten oder Frankreichs sich hefinden. Das umfangreichste Werk dieser Art sind wohl die jährlichen amerikanischen Tide-Tahles, die für 1907 die täglichen Voraussagen für 70 Orte enthalten, von denen wieder die Hochwasserzeiten 31\*

460 und Höhen für weitere 3137 andere Häfen abgeleitet werden können. Darwin1)

98.00	Kariman Djawa - 5° 54' Udjong Pangka - 6° 54' Hai Phong + 20° 52' Vera Cruz + 19° 12'	Adelaide   34° 51′   Kotta Baru   3° 12′     7° 12′     12′	Bristol V. St.   + 41° 42°   Moura   + 48 57°	Ort Breite	Geographische	
358° 106° 7′	110° 24′ 118° 36′ 105° 39′ 98° 8′	118° 80 116° 42 112° 44 162° 38	71° 16′ 140° 52	Östl.Länge v. Greenw.	hische	
9.9	51 69	88 4 4 18 80 -1 11 6	0.00	K		567
56 E	170 4	H 197	I. Re	٥		Beispiele zu den Gezeitentypen.
THE R. P.	5 17 9 5 23		Reiner Habtagstypus.  5   3   58   10   2   2   18   9   II Gemischter Typus.	. P		2 n c
- 100	01 00 4 00		Halbt 58 18	M, S,	Н сш	en c
144 12	10 + 0 0	52 51 14 87 49 14 44 26 8 12 9	agsty	.80		ezeit
<u>+</u>	10 16	*11	a puz	K, N,	İ	епту
5 23	10 10	a 9 %	5	,×		pen.
6,8	21,7 5,4 18,7	91,1	9,7	$K_1 = O_1$		
	20,0	9 6 6 8	9,4	٥٠	× 8	
6,4	21,9 22,9 5,4 19,1	8,7 20,6 21,5	9.6	$P_1 = M_2$	Stunden und Zehntel	
6,0	0 0 0 0	22,1	,00 ,-1 ,00 ,-1	M,	nnd	
8.7	0,4 4,0 11,8	0,20	4.7 6.8	S <sub>s</sub> K <sub>s</sub>	Zehnt	
8,1	0,7	11,8		×,	el.	
6,4	10 00 00 00	11,8	10	,×,		ı

eben, die einmal berechnet für alle Zeit brauchhar sind. Thre Ableitung ist indes auch teuer und zeitraubend und ihre Anwendung nicht einfach genug, um die speziellen Tafeln zu verdrängen. Da in vielen Fällen nur ah und zu die Kenntnis eines einzelnen Hochwassers nach Zeit und Höhe für Häfen in den verschiedensten Meeres-

teilen gewünscht

wird, so sind auch verschiedene Methoden erdacht, um diese Aufgabe mittels der harmonischen Kon-

stanten zu lösen.2) Wir sehen also, daß die modernen Methoden der Gezeitenforschung den an sie gestellten Forderungen nach jeder Richtung gerecht zu werden vermögen. Neuerdings beginnen sie aber dadurch erheblich an Bedeutung zu gewinnen, daß man sie mit Erfolg bei der Diskussion von Beobachtungs-

reihen anderer Natur-1) Darwin: On tidal prediction. Phil. Trans, of the Roy. Soc.

A. 1891. S. 159 - 229. 2) v. d. Stok: Wind and Weather, Currents, Tides and Tidal Streams in the Indian Archipelago.

erscheinungen<sup>1</sup>) angewendet hat, wie z.B. der Meeresströmungen, der Temperaturen der Meeresoberfläche und des Luftdrucks.

Oh die Methode der harmonischen Analyse auf diesen oder anderen Gebieten dasselbe leisten wird, wie für die Gezeitenforschung, muß die Zukunftlehren, da die bezüglichen Untersuchungen z. T. noch in den Anfängen sich befinden.

# Das Preblem der Kaukasus-Querbahn. 2) Von H. Toepfer.

Der Gedanke, die südkaukasische Eisenhahn Batum-Tiflis-Baku. die fast genau 900 km lange Verhindung des Schwarzen mit dem Kaspischen Meere, durch eine Kaukasus-Querhahn an das russische Eisenbahnnetz anzuschließen, ist schon Ende der 60 er Jahre aufgetaucht und lehhaft aufgegriffen worden. Er mußte um so mehr Sympathien hegegnen, als nur eine sichere Eisenhahnverhindung die Erhaltung der Ruhe in Kaukasien gewährleistet, und als der Wunsch, das noch nicht allzu lange nach endlosen Kämpfen befriedete Land friedlich zu erohern, d. h. für die Kultur zu gewinnen, sehr allgemein geworden war. Immer aher schien die Anfgahe technisch zu schwierig, ohgleich Mont-Cenis und Gotthardt-Bahn die hesten Beispiele für die Ausführharkeit von Hochgehirgs-Querhahnen den reisenden Russen vor die Angen führten. Und so hat man sich his in die Mitte des letzten Jahrzehnts des Jahrhunderts der Eisenhahnen mit der verhältnismäßig gut arheitenden Dampferverhindung Odessa-Ssewastopol-Batum und der im Winter und Frühjahr doch recht problematischen Postverhindung Wladikawkas-Tiflis über den Kreuzherg-Paß am Kashek heholfen. Als Touristenlinien waren heide wunderschön, militärisch aber unzulänglich. Die östliche Kaukasus-Umgehungsbahn üher Petrowsk-Dérhent nach Baku, vom Knotenpunkt der Abzweigung nach Wladikawkas, Station Beflan, his Baku 646 km lang, schuf in dieser Beziehung zwar Abhilfe. doch wird sie auf die Dauer den Anforderungen des Personen-, Güter- und militärischen Verkehrs nicht genügen, zumal sie dauernd einen bedeutenden Teil des Verkehrs von Süd-Rußland nach Transkaspien und Persien als Zufuhrhahn für die Dampferverhindungen über das Kaspische Meer zu bewältigen hahen wird.

Nun wachsen die Verkehrs-Aufgahen der Transkankasischen Eisenhahn von Jahr zu Jahr, indem immer neue Stichhahnen die Questtlerde se großen und kleinen Kaukasus aufsehließen, um die Erzgewinnung lohnender zu gestalten und der Holzindustrie der waldreichen Gehirge aufzuhellen, sowie um die in Södkaukaisen zahlreich vorhandenen Thermen und als Luftkuraufenthalto ge-eigneten Orter zugänglich zu machen. Ferner ist die Eisenhahn nach Eräwan an die persische Grenze geführt und ihre Fortführung zunüchst bis Tähris nur noch eine Frage der Zeit, und ebenso liegt die Verlängerung der Strecke nach Kars auf Erzermur zu nicht zur im Bereich der Möglichkeit.

v. d. Stok: Études des Phénomènes de marée sur les côtes néerlandaises II.
 II. Report (northern Area) of Fishing and Hydrodynamical Investigations in the North Sea and Adjacent Waters 1904—06.

Thompson: On some methods and results of Hydrodynamical Investigation. Herrmann: Über tatsüchliche vieltligige Perioden des Luftdrucks. Annalen der Hydrographie 1907. Heft XI.

<sup>2)</sup> Nach einem Artikel im russischen Ing.-Journal 1/08.

Endlich haben die Aufregungen, die Kaukasien während der Revolutionzeit nicht erspart geblieben sind und durch nationale Rivalität, Glaubesshaß und Brotzeid versitätet, sich besonders gefährdrobend geäußert haben, erneut auf die Wiebtigkeit einer direkten kurzen Verbindung der nord- und sid-kaukasischen Linien hingewissen. Andererseits versprechen die neuesten Erfahrungen im Tunnelhau, daß die Schwierigkeiten auch einer Kaukasu-Querbahn nicht mehr unüberwindlich sein werden. Und so ist damit zu rechen, daß an die Verwirklichung des Gedankens in absebbarer Zeit herangegangen werden wird.

Allerdings, die Vorbedingungen sind eigentlich noch nieht erfüllt! Geologische um demetorologische Pragen sind noch nu klären, sehst die Topographie des Kaukasus läßt noch recht viel zu wünschen ührig, und erst ein einziges Bahnprojekt, das mit dem Arobe-Tunnel, ist einigermaßen genau bearbeitet. Aber die im Jahre 1895 unter dem Vorsitzenden des Technischen Rates des Verkehrsministeriums Sasloff gehildete Kommission, zu der als Verteber sek Kriegsministeriums der mit dem Kaukasus woblvertraute Generalleutnant Stehnizki und die Bearbeiter verschiedener Kaukasus -Querhahn-Estwirfe hinnugenogen wurden, konnte sich doch wenigstens darüber einigen, daß die freien Strecken der Bahn nicht höber als 1500 m über dem Meere liegen öllen, und daß der tieferen Pführung bei größerer Tunnellänge über sei. Die der Kommission unterbriteten Vorschläge wurden sämtlich als in ihrer hisherigen Fassung un-annehmaber bezeichnet.

Die aus dem Anfang der 70 er Jahre stammendem Projekte des Ingenieurs Statko wak is sehen eine unmittelbare Verbindung der Stationen Whaditawaks und Tillis entweder unter dem Kreunberg-Paß oder unter dem Kwinant (Buß-latschir-)Paß vor; bei beiden werden und der Nordseite die Talspalte des Treck, auf der Südseite das Tal der Angewa zur Tunnehanfahrt henutzt und die Tunnelengiange im ersten Falle auf 1980, im zweiten Falle auf 1890 m Meersshobe angeordnet. Statko wak ibt an toch einen dritten Vorsehlag, lashnich den einer Verhindung der Stationen Darg—Koch (46 km nördlich Wladitawikss) und Gori (77 km westlich Tillis) gemacht und in der Kommission sehls bevorzugt, Nach diesem Vorschlag sollte auf der Nordseite der Amfatieg im Tale des Arlon, auf der Südseite im Tale der Großen Liachwa erfolgen und der Dabonag-Paß in einer Höbe von 1770 m an durchstochen werden. Keines der der Popickte ist im Gelände abgesteckt worden.

In den Jahren 1890—92 batte Ingenieur Rydsewski Vermessungen erst in der Richtung des Dehomag-Tunnel-Projekts, dann in der Richtung der Verbindung zwischen Wladikawkas mit Station Awtschala (10 km westlich Tiffis) mit Durchstich durch den Archot ausgeführt. Beim Vergleich beider Linien gab er der letzteren den Vorzug; unter Berücksichtigung verschiedener Angaben namhafter Geologen und der Beobachtung der Lawinenbewegungen wurde ist abgesteckt, aber auch sie wurde versworfen, weil die Tunneleinginge noch auf 1890 und 1610 m Meeresbeb bei allerdings nur 12,2 km Tunnelinge lagen. Rydsewsky wies nach, daß eine wesentliche Tieferlegung des Tunnels nur bei Verlänzerung ant etwa 20 km Länge mödlich son.

Die Whatkawkas-Eisenhahn-Gesellschaft hereichnete der Kommission die Verbindung zwischen der Station Njewinnomyskaja mit Ssuchum-Kalé mit Durchtunnelung des Kluchor-Passes als erwünscht, und die Kommission erkannte mit ihrer Mohrheit die große kommerzielle Bedeutung einer derartigen Bahhlinie, falls eis ausführhar, au, hesonders wenn Suschum als Haften ein-

gerichtet würde. Da die Eisenhahn-Gesellschaft sich verpflichtete, ihre Linie noch im Jahre 1895 vermessen zu lassen, so wurde die Beschlußfassung vorläufig ausgesetzt. Umsonst hatte Generalleutnant Stehnizki mehrfach darauf hingewiesen, daß die Linie Niewinnomysskaja-Ssuchum den politischen und militärischen Gesichtspunkten nicht genügend Rechnung trüge und größere Schwierigkeiten im Ban und Betrieh verursachen würde, als die Linienführung durch den mittleren Teil des Kaukasus. Die Gesellschaft legte aber nicht nur keinen Entwurf für die von ihr vorgeschlagene Linie vor, sondern kam im Jahre 1903 selhst mit dem Vorschlag, den Bau durch den mittleren Kaukasus übernehmen zu wollen.

Inzwischen wurde im Jahre 1896 die Bauausführung auf alle Fälle his nach Fertigstellung der sihirischen Eisenhahn verschohen, gleichzeitig aher angeordnet. Vermessungen in zwei nenen Richtungen, heide von Station Elchotowo ausgehend, dem Uruch auf Oni im Rion-Tale folgend, auszuführen: von Oni sollte dann die Linie entweder dem Rion entlang nach Kntaïs hinabsteigen oder in das Tal der Ljachwa hinühersetzen und in Gori ausmünden. Die Vermessungen ergaben für beide Richtungen die Wahrscheinlichkeit hoher Betriehskosten hei recht beträchtlichen Bankosten, ließen also diese Linienführung als ungeeignet erscheinen.

Ebenso wenig glücklich schien der in den Jahren 1898-1902 lehhaft verfolgte Gedanke, die Kaukasus-Zentralhahn durch eine Schwarzmeerküsten-Eisenhahn etwa über Tuapse enthehrlich zu machen: die außerordentlich hohen Kosten einer solchen Bahn würden umso weniger zu rechtfertigen sein, als die mit dem Bahnhan gleichzeitig verfolgten politischen und militärischen Ziele ehenfalls nicht die erwünschte Förderung erfahren konnten. Im Jahre 1903 wurde der Gedanke trotzdem wieder aufgenommen, aher hefohlen, nur die Endstrecken Armavir-Tuapse und von Süden her Nowossenaki-Ssuchum zu hanen.

Trotzdem sollten nene Vermessungen für eine Bahn durch den mittleren Kaukasus eingeleitet werden, und erhielt der Ingenieur Bnrzel den Auftrag, im Frühjahr 1904 damit anznfangen. Wegen des heginnenden Krieges wurde iedoch die im Reichshaushalt dafür angewiesene Summe einhehalten. Bnrzel blieb auf das Studium der Vorgänge angewiesen. Er kam zu dem Schluß, daß das Projekt Rydsewskis (Archot-Tunnel) nnter Berücksichtigung der nenesten Errungenschaften der Technik des Tunnelhaues und des Betriebes von Gebirgsbahnen sehr wohl die Möglichkeit ergehen könnte, der Kaukasusquerhahn die Leistungsfähigkeit der Haupthahnen Rußlands zu sichern und dahei allen staatlicherseits in politischer und militärischer Hinsicht gestellten Bedingungen zu entsprechen. Burzel entschied sich für eine größte Meereshöhe von 1280 nnd 1360 m auf offener Strecke hei einer Tunnellänge von 231/e km, mußte sich aher freilich zu einer ganz anderen Zuführung zum Hanpttunnel entschließen. Oh die Trasse einen ununterbrochenen Verkehr anch im Winter verhürgt, kann jedoch nur durch sorgfältige Beobachtung, wie sie das Tiffissche physikalische Observatorinm und verschiedene Privatpersonen eingeleitet hahen, festgestellt werden.

Wie das Archot-Tunnel-Projekt, so ist auch das Dshomag-Projekt Statkowskis durchans verhesserungsfähig, und es läßt sich schließlich nur auf Grund sorgfältiger Durcharheitung heider Projekte an Ort und Stelle hestimmen, welchem der Vorzug zu gehen ist. Soviel ist aher nnn wohl sicher, daß die Kankasus-Querhahn durch den Gehirgsahschnitt zwischen Archot-Paß (im Osten) und Mamisson-Paß (im Westen) geführt werden muß.

Die Länge der Bahn würde von Tiffis, d. h. dem wichtigen Eisenbahn-

knoten und Ausgangspunkt der künftigen Bahnen nach Persien und Kleinasien bis nach Wladikawkas durch den Archot nach Rydsewskis Berechnung 183 km betragen. Burzel will mit einer Maximalsteigung von 2,3% im Gebirge und einem Minimalradius von 213 m im Gebirge und von 320 m in den Vorbergen auskommen, um der wahrscheinlichen Forderung des Kriegsministeriums auf täglich 18 Züge zn 35 Wagen in jeder Richtung gerecht zu werden. Beim Dsbomag-Projekt scheint eine derartige Leistungsfähigkeit schwer erreichbar zu sein. Als Bauzeit sieht Bnrzel einen Zeitraum von 8 Jahren, an Kosten einen Betrag von 50 Mill. Rbl. vor.

Ich muß mir versagen, auf weitere Einzelbeiten und die verschiedenen Variationen der einzelnen Vorschläge noch weiter einzugehen; aber ich will noch erwähnen, daß im Winter 1906/07 eine Privatgesellschaft nm die Erlanbnis gebeten hat, Vorarbeiten für den Bau einer elektrisch betriebenen Eisenbahn in Richtung der grusinischen Heerstraße einleiten zu dürfen. Diese Eisenbahn soll leichter im Oberbau sein, sich dem Gelände bequemer anschmiegen, weniger Kosten verursachen und schneller fertig werden, als eine mit Dampf betriebene Eisenbahn. Wie sie die ihr gestellten Aufgaben, vornebmlich strategischer Art, zn lösen vermöchte, blieb offene Frage. Technisch soll die Anfgabe des Betriebs durch Anlage einiger Stationen zur Erzeugung elektrischer Energie am Terek und der Aragwa gelöst werden. Die Babn soll zweigeleisig hergestellt werden und in der ersten Zeit nach der Betriebseröffnung 1000 Mann and 3000 t Last oder 1 Regiment mit seiner kriegsmäßigen Ausstattung in 24 Stunden befördern. Die Passagierwagen sollen die 236 km lange Strecke Tiflis-Besslan in höchstens 7, die Güterwagen mit 10 t Nutzlast in 8 Stunden zurücklegen. Die Kosten würden 15 Mill. Rnbel betragen, die Vorarbeiten 1 Jabr, der Bahnban selber 3 Jahre in Anspruch nehmen. Die Genehmigung zur Ausführung der Vermessungsarbeiten ist erteilt.

Wie die Entscheidung auch fällt, ich glaube, daß man der Verwirklichung des Kaukusus-Querbahnprojekts erheblich näher gekommen ist. Ist sie gebaut, so ist die durchlaufende direkteste Eisenbabn von Westeuropa nach Indien ein wichtiges Stück weitergeführt und eine der Hanptschwierigkeiten für ihre Vollendung beseitigt.

#### Die neueste Entwicklung der Kolonie Madagaskar.1) Von C. Keller.

Wenn ein bedentender Mann vor eine große Aufgabe gestellt wird und diese in glänzender Weise zu lösen versteht, so folgen wir dem Werdegang der Dinge mit höchstem Interesse. Handelt es sich um die Lösung eines Kolonisationsproblems, so ist bei der heutigen wirtschaftlichen Strömung die Teilnahme der weitesten Kreise sicher.

General Gallieni hat neun Jahre harter Arbeit darauf verwendet, die von Frankreich definitiv erworhene Kolonie Madagaskar zu organisieren, seine Erfolge siebern ihm in der Kolonialgeschichte Afrikas eine ganz hervorragende Stellung und ruhmbedeckt kehrte er nach Erfüllung seiner schwierigen Aufgabe in die Heimat zurück, wo ibm aus allen Kreisen die woblverdiente Sympathie entgegengebracht wurde. In einem prächtigen, reichillustrierten Werk

<sup>1)</sup> Général Gallieni, Neuf ans à Madagascar. Ouvrage illnstré de 72 planches et d'une carte en couleurs. Paris, Librairie Hachette, 1908.

giht er der hreiten Öffentlichkeit Rechenschaft über seine Tätigkeit, nicht etwa als ruhmrediger Franzose, sondern in einer Darstellung, die durch ihre Bescheidenheit der geistigen Größe des Autors das heste Zeugnis ausstellt.

Madagaskar galt in früheren Jahrhunderten als ein Schulheispiel, wie man nicht kolonisieren soll; verfehlte Experimente hrachten dort die koloniale Sache

in völligen Mißkredit.

Und doch waren alle Vorbedingungen da, nm aus Madagaskar eine gute Kolonie zu machen: Die Eingeborenen hrachten im allgemeinen den Europäern großes Vertrauen entgegen, sie sehnten sich nach geordneten Zuständen. Volkreiche Stämme zeigen Intelligenz und Rührigkeit, die Fruchtbarkeit des Landes ist auf weiten Strecken hervorragend, die Naturschätze der Insel sind bemerkenswert. Nach der endgültigen Niederwerfung der morschgewordenen Howa-Dynastie hrauchte Frankreich nur den richtigen Mann, der mit Tatkraft und Verständnis für die Eigenart madagassischer Volkselemente schöpferisch einzugreifen vermochte.

Und General Gallien i war zweifellos der richtige Mann. In kolonisatorischen Dingen herrscht zwar etwas Mißtranen gegen Militärgouverneure. Bei Gallieni finden wir indessen eine wunderhare Mischung von militärischen Eigenschaften, administrativem Geschick und Feinheit in der Beurteilung fremder Volkselemente. Ganz unmerklich wandelte er die militärische Herrschaft in eine rein hürgerliche Verwaltung um.

Seine ersten Maßregeln, die er nach seinem Eintreffen in der Hauptstadt Tananarivo 1896 anordnete, zeugen von Klugheit und humaner Gesinnung. Es machte bei der eingehornen Bevölkerung einen guten Eindruck, daß er barharische Gehräuche der Howa-Justiz ahschaffte, Unschuldige aus harter Gefangenschaft hefreite und den nördlich wohnenden Sihanaka Befreinng von räuherischen Horden, die ganze Dörfer verwüsteten, hrachte. Frankreich gah ihm formelle Weisung, die Sklaverei abzuschaffen. Dieser Beschluß mußte die Sklavenhesitzer ökonomisch hart treffen, aber auch die Freigelassenen wurden nach dem ersten Freudentaumel verlegen, wo sie ihren Unterhalt verdienen sollten. Gallieni brachte sie schließlich hei ihren früheren Brotherren als freie Arbeiter unter und vermied damit ernste Konflikte. Die Hehung der sanitären Zustände, dann die Einrichtung von Schulen, in denen der Unterricht in französischer Sprache erfolgte, hildete die erste Sorge des Gonverneurs. Anstände mit den Missionen waren heizulegen.

Es fehlte an Verkehrswegen; Straßen mit Antomobilverkehr mußten erstellt werden, der Eisenhahnhau von der Küste nach der Hauptstadt machte hald Fortschritte. An den Küsten galt es, die Häfen und Reeden zu verbessern,

Das persönliche Eingreifen des Gouverneurs machte zahlreiche Reisen nötig. welche dem Besuch der Küstenplätze und den wichtigsten Orten im Innern galten. Auf solchen Reisen suchte er stets Fühlung mit dem Volke zu gewinnen. sei es, daß er die Dorfältesten herief oder größere Volksversammlungen veranstaltete, um Mißverständnisse zu zerstreuen.

Dazu kamen gesellschaftliche Verpflichtungen gegenüher seinen Landsleuten. Die Kolonie, dem Mangel an geistiger Anregung ohnehin ausgesetzt, mußte möglichst zusammengehalten werden und die französischen Kolonisten hrachten dem rührigen Gouverneur üherall die größten Sympathien entgegen.

Dann kamen wieder Sorgen um die wirtschaftliche Hehung des Landes; dem Ackerbau und der Viehzucht wurde die fortwährende Aufmerksamkeit geschenkt, Versuchsfarmen und landwirtschaftliche Institute geschaffen, die Forstkultur erweitert und der Minenhetrieh gehoben.

Bei allen Reformen ging Gallieni methodisch vor, verfolgte praktische Ziele und hütete sich vor Überstürzungen in der Einführung europäischer Kulturideen.

So wird das Buch des General Gallieni, das nebenbei hemerkt, in illustrativer Hinsicht vorzüglich ausgestattet ist, lehrreich für die Kolonialfreunde

aller Nationen.

Über die erzielten Erfolge geben einige Zahlen beredte Anfachlüsse. Die Handelsbewegung hat sich wähend der neunjährigen Tätigkeit Gallienis von 17½ Millionen Franken auf 53 Millionen Franken gehoben. Bei seinem Rücktritt wiss das Kolonialhodget von Madagaskar bei 28 600000 Franken Ausgaben eine Einnahme von 24 600000 Franken und zu dem einen Reservefond von beinahe 10 Millionen Franken auf. Die Zahl der französischen Kolonisten hat sich von einigen Hundert auf magefähr 6000 gehoben.

#### Berichtigung.

In dem Aufsatze von A. Knörzer: "Temperaturverhältnisse der oberrheinischen Tiefebene" sind bedauerlicherweise einige Druckfehler enthalten. Auf S. 374, Z. 37 v. o. muß es heißen "nurmehr" statt "nunmehr".

" S. 384, Z. 9 v. o. "ihrem . . . Charakter" statt "ihres . . . Charakters",

" S. 392, Z. 4 v. o. "0,3°" statt "— 0,3°".

# Control or

# Geographische Neuigkeiten.

Zusammengestellt von Dr. Angust Fitzau.

Von allen Staaten haben sich die Ver-Allgemeines. \* Über die erdmagnetischen Be- einigten Staaten von Nordamerika mit ohachtungen auf der gesamten Erd- dem größten Eifer der Aufgabe unteroherfläche berichtete in einer der letzten zogen, erdmagnetische Beobachtungen zn-Sitzungen der Russischen Geographischen nächst in den Vereinigten Staaten und Gesellschaft Prof. Rykatschew, der auf dem pazifischen Ozean systematisch derzeitige Vorsitzende der internationalen zu sammeln. Mit den reichen Mitteln des Kommission fürerdmagnetische Messnagen. Carnegie-Instituts zu Washington war es Nach dem Vorschlage v. Bezolds und möglich, anf dem Vermessungsschiff "Ga-Adolf Schmidts (IX, 1908, S. 496), die lilei" von 1905-1907 den ganzen pazifi-Richtigkeit der Ganßschen Theorie des schen Ozean magnetisch aufzunehmen, Erdmagnetismus durch die magnetische wobei 50000 Seemeilen zurückgelegt wur-Vermessnng des 50. Parallelkreises nach- den (S. 51). Gleichzeitig wurden aus den zuprüfen, wurde 1904 von der Vereinigung Mitteln des Carnegie-Instituts mehrere der Akademien eine internationale Kom- erdmagnetische Landexpeditionen nach mission für erdmagnetische Messnagen Alaska, den Bermadas, Mexiko, Zentralunter dem Vorsitz v. Bezolds gewählt. amerika, den Inseln des pazifischen Oze-Als dieser im Mai 1907 starh, wurde Ry- ans und China ansgesandt, wohei die inkatschew, der Direktor des Nikolai-Ohser- teressante Entdeckung eines lokalen vatoriums in Petershurg, sein Nachfolger. magnetischen Poles hei Sitka in Alaska Die Kommission erweiterte ihre Anfgahe gemacht wurde. Weitere solche Expedahin, daß nehen den erdmagnetischen ditionen sollen noch nach der Türkei, Messungen in der Nähe des 50. Breiten- Kleinasien, Palästina, Syrien, Arabien und grades solche anch in anderen Teilen der Persien gesandt werden. Ferner läßt das Erdoberfläche unternommen werden sollten. Carnegie - Institut ein neues Spezialheob1908.

tung aller Bisenteile bauen, mit dem nach sich der Spiegel des Mittelmeeres in den Beendigung der Arbeiten im pazifischen 29 Jahren von 1875 bis 1964 um 32 mm Ozean die erdmagnetische Aufnahme des gehoben, was ungefähr mit der Annahme atlantischen Ozeans begonnen werden Gnirs' in Einklang zu bringen wäre. Es soll. In West-Europa sind systematische magnetische Aufnahmen in Groß-Britannien und Frankreich beendet und in Dentsch- die Hypothese Gnirs' allgemein als richtig land der Vollendung nahe. In Rußland setzt der Physiker Smirnow, der bereits in den siebziger Jahren als Privatdozent der Universität Kasan erdmagnetische Beohachtungen angestellt, dieselhen im Anftrage des Nikolai-Hauptohservatoriums fort: 1907 bereiste Smirnow den Süden und den Kaukasus, gegenwärtig stellt er magnetische Messungen von Warschau bis Krasnojarsk an, die später bis Wladiwostok fortgesetzt werden sollen.

· Zur Lösnng der Frage, oh die Höhe des Meeresuiveaus in den letzten Jahrtausenden konstant oder veränderlich gewesen ist, hat Prof. Gnirs aus Pola eingehende Untersuchungen an den Küsten des Mittelmeeres angestellt, deren Ergehnisse er in den Mitt. der Wiener geogr. Ges. (1908 Nr. 1 u. 2) zusammenfaßt. Gnirs glaubt als sicher behaupten zu können, daß sich der Spiegel des Mittelmeeres seit 2000 Jahren um rund 2 m gehoben hat, und daß es sich dahei nicht um örtliche Erscheinungen, wie bisher meist angenommen wurde, sondern nm einen allgemeinen gesetzmäßigen Vorgang handelt, wenn natürlich anch nicht ausgeschlossen ist, daß an einigen Punkten lokale Bewegungen der festen Erdkruste stattgefunden haben. Zur Erklärung dieser einseitigen Bewegung des Meeresspiegels führt Gnirs die vielfach behauptete Austrocknung der Festländer und den Rückzug der Gletscher an, Anzeichen, welche darauf hinweisen würden, daß wir uns gegenwärtig dem Höhepunkte einer interglazialen Periode nähern. Wie Penck dargetan hat, muß die entgegengesetzte klimatische Bewegung in einer glazialen Epoche das allgemeine Meeresniveau um mehr als 70 m erniedrigt haben, das Verschwinden des Wassers von der Oberfläche der Kontinente muß also das Wasservolumen der Meere vermehren und das allgemeine Nivean erhöhen. Ein Unterschied von 2 m in 2000 Jahren ergibt ein jährliches Ansteigen von 2 mm nnd. wie die Beobachtungen an der hydro- pot durchschritt der Kapitän den Grund

achtungsschiff unter möglichster Ausschal- graphischen Station in Pola zeigen, hat wird jedoch noch der Sammlung und Prüfung weiteren Materials bedürfen, ehe angenommen werden wird. Bei Studien über antike Geographie wäre allerdings schon jetzt mit Wahrscheinlichkeit eines um 2 m tieferen Meeresniveaus im Altertum zu rechnen; die Inselnatur mancher hentigen Insel würde für das Altertum in Frage zu stellen sein.

#### Afrika.

 Daß der Tschadsee immer mehr an Umfang verliert und sich allmählich in einen Sumpf verwandelt, ist neuerdings durch die Forschungen des Kapitäns Tilho und seiner Mitarbeiter bewieseu worden. Das Wichtigste entnehme ich einem Berichte in "La Géographie" XVII 5,

Während der ersten Monate des Jahres 1908 verfertigten Tilho nnd seine Begleiter eine genaue Karte vom Tschad, so wie er gegenwärtig aussieht. Bei dem Vergleich der Karte, welche Tilho in "La Géographie" XIII 8, 1906 veröffentlicht hat nnd welche den Stand des Sees im April 1904 darstellt, wird man angesichts der neuen Karte ein genanes Bild hekommen von den während der letzten vier Jahre eingetretenen Veränderungen. Der Rückzug der Wasser war seit dieser Zeit geradezu rapid. Die freie Wasserfläche, die im nördlichen Teil des Sees vorhanden war, ist heute beinahe vollständig trocken.

Mercadier schreibt, es gabe ietzt einen Weg zwischen Barrua und Kullua, den man trockenen Fußes durcheilen könne, während man vor vier Jahren Tiefen von einem Meter und mehr fand.

Die Wasser haben sich vollständig znrückgezogen his anf siehen Kilometer im Norden von Bosso am westlichen Ufer und bis zur Höhe von Kindil am östlichen Gestade. Da Kapitan Tilho über zahlreiche Mitarheiter verfügte und genane Terrainkenntnisse hesaß, konnten die topographischen Arbeiten in verhältnismäßig kurzer Zeit bewältigt werden.

In Begleitung von Richard und Philli-

des ehemaligen Sees von der Ostküste er im Steppengebiet erhält, sind wasserhis sur Mündung des Komadngu Yohbe; arm und einen Teil des Jahres ganz dann erforschte er die im Norden der trocken. An seinem nördlichsten Punkte Mündnng des Schari gelegene Wasser- mündet von Norden her der Wadi Ibra, fläche. Der Schiffslentnant Andoin nahm dessen Quellgehiet in Darfur liegt. Von unterdessen die Gegend im Südosten des hier an beginnt der Bahr-el-Arah zu ver-Sees, an der Mündung des Bahr el Ghazal sumpfen, er tritt in eine weite, mit dichanf: Lentnant Lanzanne bestimmte die tem Pfianzenwuchs bedeckte, sumpfige Lagen verschiedener Punkte des west- Ebene ein, in der er seinen Namen, je lichen und nördlichen Ufers zwischen nach den Stämmen, die ihre Herden an Kukaus und Kulua. Vignon und Mer- seinen Ufern weiden, häufig wechselt. cadier führten ähuliche Arheiten in an- Das ganze Land westlich vom Bahr-elderen Teilen des Sees aus.

Diese Erforschung bot enorme Schwierigkeiten. Wochenlang mnßten die Offiziere im Schlamm waten, oft his zur Achselhöhle versinkend and von Schwär-

men von Moskitos überfallen. durch das dichte Röhricht, sich mit der

Axt den Weg hahnend. Amonn. . Über das Flußnets des Bahr-el-Ghasal, üher das bis jetzt große Unklarheit and Verwirrung herrschte, haben die Reisen des englischen Kapitans Percival wasserreicher, ungefähr 100 m hreiter Meere südöstlich his zur Grenze des fran-Plnß ist; seine späteren Nebenflüsse, die zösischen Somalilandes. Mit dieser Ver-

Ghazal ist mit dichten Wäldern bedeckt, in denen sich, hesonders nach dem Congo zu, häufig Kantschukbestände finden. (La Géographie 1908 S. 475.)

. Ein nenes Grenzahkommen swischen Italien und Äthiopien bringt So schritt 14 Tage Lentnant Mercadier | weitere Klarheit in die noch ganz unbestimmten Grenzverhältnisse zwischen der italienischen Kolonie Benadir und dem äthiopischen Hinterland. Die neue Grenze verläuft von Dolo am Zusammenfluß des Daus und des Ganale östlich su den Quellen des Maidaha nnd zum Wehi nnd des Lentnants Comyn einigermaßen Scheheli den Gehietsgrenzen des Raha-Klarheit geschaffen. Danach gibt es nuin-Stammes entlang, der nnter itawestlich vom Sue, der als Hauptstrom des lienischer Herrschaft bleiht, während die ganzen Systems zu hetrachten ist, nnr nördlichen Nachharstämme unter abessizwei größere Flüsse, den Buru und den nischer Herrschaft stehen. Der Grenz-Bahr-el-Arah; nachdem sich beide mit punkt am Wehi Schebeli wird durch die dem Sue vereinigt hahen, führt der Sne Gebietsgreuse des Baddi-Addi-Stammes den Namen Bahr-el-Ghazal. Die hisherige hestimmt, der noch unter italienische Unsicherheit hatte ihren Grund in der Hoheit fällt, während die stromaufwärts Vielheit der Namen, die jedem Flusse wohnenden Stämme hei Abessinien vervon den verschiedenen anwohnenden bleiben. Vom Wehi Scheheli wendet sich Stämmen heigelegt wurden. Nach den die Grense nordöstlich entsprechend dem letzten Feststellungen haben die drei er- Ahkommen von 1897, d.h. in einem AbwähntenHanptwasseradern folgende Neben- stand von 300 km von der Küste; das flüsse: Der Sue oder Diur nimmt den Wan Gehiet von Ogaden bleibt äthiopisch. oder Basseiri auf; in den Buru oder Tel- Durch dieses Ahkommen gelangt der begona oder Lol (bei Stieler Bar-el-Homr) dentendste Handelsmittelpunkt des ganzen fließen der Pongo oder Dji (Stieler: Osthorns Lugh endlich wieder in den Kwango), der Kuru oder Tyell, der Sogo, Besitz Italiens, nachdem es ihn vor zehn der Raga und der Dahura; in den Bahr- Jahren hatte aufgeben müssen. Italien el-Arah oder Umbelatcha oder Kir fließen zahlt an den Kaiser Menelik für die Ahder Barada oder Obo, der Vongo, Reikei, tretung des nenen Gebietes von circa Yofo, Scrri, Cheileika, Kavaduka, Djanverindi und der Gotelo. Der Buru scheint Millionen Lire. Besüglich der Grenze der größte Zufluß des ganzen Systems au Erythräas im Danakilgehiete wird folgensein, der den größten Teil des Jahres für des hestimmt: Vom östlichsten Punkte kleine Dampfhoote fahrhar ist. Der Bahr- der 1900 swischen Erythräa und Tigre el-Arab erhält gleich im Quellgehiet viele festgesetzten Grenzlinie läuft die Grense wasserreiche Zuflüsse, sodaß er bald ein in einem Abstand von 60 km vom Roten

einharung soll den langwierigen Streitigkeiten und Reihungen ein Ende gemacht Salz von höchster Wichtigkeit ist. Die heiden Regierungen erkennen im Vertrage ansdrücklich die alten Rechte der Grenzstämme auf Ausbeutung der Salzehene an, wofür jedoch Abgahen erhoben werden.

#### Nordamerika.

weit in das Meer hineinragende Eisen- nach Ituosialik südlich von der Melvillebahnbrücke henutzt; sie trägt die von Bai wanderte. Von hier aus fnhr Rasdas Meer his zu dem Inselchen Key West, üher die Melville-Bai nach der Ostküste einem der äußersten der Inselkette; hier des Smith-Sundes, wo er hei den Eskimos längerung der Florida-East-Coast-Bahn Schlitten von Kap Inglefield aus die Reise über Miami hinans his Key West stellt über den Smith-Sund nach Ellesmere-Land also eine unmittelbare Bahnverhindung an, das er nach einer 120 km langen zwischen den Vereinigten Staaten und der Schlittenreise heim Kap Camperdown er-Insel Chha her. Der Bau dieser 114 km reichte. Hier traf man Moschnsochsen in langen Strecke wurde 1904 begonnen und großer Menge, die genügend Fleisch liekostete rund 80 Millionen Mark. Die ferten, und auch die sonstigen Umstände ersten 10 km liegen noch auf dem Fest- ließen Rasmussen die geplante Reise durch land, führen aber durch weite Sumpfgehiete, die unter großen Schwierigkeiten trockengelegt werden mnßten. Nicht weit erfolgte die Rückkehr zur grönländischen von Homestead verläßt die Bahn das Küste kurz vor Aufhruch des Eises; his Festland und geht über den Jewish-Creek Ende 1907 blieb Rasmussen noch bei den nach Key Largo, der größten Insel der Polareskimos, im Dezember finhr er über Kette. Von da ans stellen neun große Viadnkte die Verbindung zwischen den lonien zurück, die er in diesem Sommer Inselchen her. Da zahlreiche Beobachtungen ergahen, daß die Wellen in der Florida-Straße 8 m nicht übersteigen, wurde als Minimalhöhe des Bahnkörpers 9 m angenommen; die Korallenriffe, die die Bahn in ihrer ganzen Länge begleiten, hat er Anfang Juli Nen-York mit dem Exwirken als Wellenbrecher und schützen peditionsschiffe "Roosevelt" verlassen und den Bahnkörper gegen den Anprall des ist nach Norden abgedampft. Ein Kohlen-Meeres. (Geogr. Anz. 1908 S. 156.)

Nord-Polargegenden.

· \* Von einer Schlittenreise durch werden, die sich zwischen den Hänpt- Nord-Grönland über den Smithlingen von Tigre und der italienischen Sund nach Ellesmere-Land und zn-Kolonie hanptsächlich nm die Ansbeutung rück wird der dänisch-grönländische Forder Salzehene drehten, die für den größten schungsreisende Knnd Rasmassen in Teil Äthiopiens als einziger Fundort von den nächsten Wochen usch Kopenhagen zurückkohren. Rasmassen, der in Grönland geboren ist und in Kopenhagen seine wissenschaftliche Anshildung erhalten hat, hat bereits an der Grönland-Expedition von Mylius Erichsen 1902/03 teilgenommen und beahsichtigt später eine große Expedition durch das arktische Nordamerika \* Eine Eisenhahn üher das Meer his zur Bering-Straße zum Studium der ist vor kurzem in den Vereinigten Staaten Eskimo-Stämme, deren Sprache er mächtig vollendet worden. Von der Halbinsel ist, zn unternehmen. Gleichsam als Re-Florida zieht sich in langgestrecktem kognoszierungsfahrt trat Rasmussen 1906 Bogen eine Kette von Riffen in die Flo- von Kopenhagen ans die jetzt heendete rida-Straße hinein, die die Halbinsel von Expedition an, indem er mit einem Schiffe Cuba trennt; die äußersten Glieder der des Kgl. Dänischen Handels nach der Kette reichen fast bis zur Mitte der Westküste Grönlands fuhr und in Beglei-Straße. Diese zahllose Inselreihe hat man tung seiner Schwester Wilhelmine durch als natürliche Pfeiler für eine mächtige, die dänischen Kolonien nordwärts his Nen-York kommenden Eisenhahnzüge üher massen mit zwei Eskimos in Schlitten nehmen große Dampffähren die Züge auf, Unterkommen fand. Im Mai 1907 trat um sie nach Hahana zu tragen. Die Ver- er in Begleitung zweier Eskimos mit drei den amerikanischen Polararchipel als wohl ausführhar erscheinen. Nach drei Wochen die Melville-Bai nach den dänischen Ko-

> verlassen will. \* Nachdem es Pearv wider Erwarten doch noch gelnngen ist, die für seine diesjährige Nordpolexpedition noch fehlenden Geldmittel zusammenznbringen. schiff hegleitet die "Roosevelt" bis nach

sicher den Nordpol zu erreichen.

liche Expedition nach Spitzbergen, anderen jungen norwegischen Geologen, Der norwegische Geologe Keilhau war Herrn G. Holmsen, begleitet, wahrscheinlich der erste Naturforscher,

Etah, wo sich die im vorigen Jahre für der Spitzbergen besucht hat (1827). Er Peary angelegte Kohlenstation befindet, machte daselbst und zugleich auf der und kehrt nach Ergänzung der Kohlen- Bäreninsel vorzügliche Beobachtungen. vorräte mit den Forschern und Sports- Später hat eine Reihe ansgezeichneter lenten, die Peary bis dahin begleitet schwedischer Forscher die Spitzbergenhaben, wieder nach Nen-York zurück. gruppe durchforscht. Die Norweger da-Die Expeditionsmitglieder haben z. T. gegen, die doch die wichtigsten ökonoschon an früheren Reisen Pearys teilge- mischen Interessen auf Spitzbergen haben, nommen; auch der Expeditionsplan Pearys sind so ziemlich unbeteiligt in der Forist fast derselbe, wie der auf seiner letzten schungsarbeit geblieben. Voriges Jahr Polarexpedition. In diesem Sommer soll aber unternahm auf Kosten des Fürsten die "Roosevelt" noch möglichst weit durch Albert von Monaco der norwegische Rittdie Nordpassage vorzudringen und die meister Isachsen (Teilnehmer an der Nordküste von Grant-Land zu erreiehen zweiten "Fram"-Expedition) eine sehr suchen, wo ebenso wie anf der letzten wertvolle Kartierungsarbeit auf Nordwest-Reise überwintert werden soll. Von der Spitzbergen. Unter seinen Begleitern war Walfisch-Bai aus werden 20 bis 25 Es- Herr A. Hoel von der norwegischen geokimojäger mit ihren Familien Pearv be- logischen Landesanstalt. Er machte einige gleiten, und 200 his 250 Polarhunde sehr interessante geologische Beobachwerden auf der Reise nach Norden zur tungen, die er aber nicht genügend ver-Fortschaffung des Proviants Verwendung folgen konnte, da das Kartieren die Hanptfinden. Diese Reise soll im Sommer 1909 anfgabe der Isachsen-Expedition war. angetreten werden; da sich Pearv die Er- Dieses Jahr kehrt Herr Hoel aber Mitte fahrungen der letzten Expeditionen zu Juli wieder nach Spitzbergen zurück. Er Nutze gemacht hat, hofft er diesmal hat, wesentlich durch Privatleute unterstützt, einen kleinen Dampfer "Holmen-\* Norwegische wissenschaft- graa" mieten können und wird von einem

Hans Rensch.

## Bücherbesprechungen.

Paldus. Johann Christoph Müller. Tätigkeit als kaiserlicher Feldingenieur Ein Beitrag zur Geschichte vater- in Ungarn und in den Erblanden und ländischer Kartographie. 121 S. 8°. seine 1708 beginnende trigonometrische Wien, Joseph Roller & Comp., 1907. Landesaufnahme von Mähren und Böhmen, M 2.—. endlich seinen frühen Tod und seine Die vorliegende Schrift beschäftigt sich hinterlassenen Kartenwerke. Von diesen mit Johann Christoph Müller ans sind die bedeutendsten eine Manuskript-Nürnberg (1673-1721), einem der bedeu- karte der Grenzscheidung des Carlowitzer tendsten nnter den älteren österreichischen Friedens in 40 Blättern (1706), große ge-Kartographen. In der Einleitung gibt der stochene Karten von Ungarn in 4 Blättern Verfasser einen Überblick über den Stand (1709), Mähren in 4 Blättern (1716) und der kartographischen Wissenschaft und Böhmen in 25 Blättern (1720), sowie Technik nm 1700. Dann schildert er vor- Generalkarten der beiden letztgenannten wiegend auf Grund archivalischer, bisher Länder. Alle diese Karten werden nebst unbenntzter und schwer zugänglicher ihren Vorgängern und Nachbildungen in Quellen Müllers Jugend und Bildungs- einer Weise beschrieben, die manchem gang, seine Einführung in die Praxis der Leser wohl als zu ausführlich erscheinen Landesvermessung durch den Grafen Mar- mag. Von Müllers Karte des Egerer sigli in Wien, der durch sein großes Tafel- Distrikts kennt Paldns nur das handwerk über die Donan bekannt ist, seine schriftliche Original, es existiert aber auch

ein gleichzeitiger Stich, der vermutlich angegeben, ansgeführt worden. Noch ist von Michael Kanffer in Angsburg her- zu bemerken, daß die Höhen der trigouorührt, sowie ie ein Nachstich von Chri- metrischen Punkte, die in den früheren stoph Weigel und von den Homännischen Bänden auf ganze Meter abgerandet Erhen in Nürnberg. Auch andere Nachstiche Müllerscher Karten sind ihm uuhekannt geblieben, so beispielsweise die der Generalkarte Böhmens von Schenck in Amsterdam, Jäger in Frankfurt und Lattré in Paris. Zu beklageu ist die ziemlich betrüchtliche Zahl störender Druckfehler. Viktor Hantzsch.

Die Ergebnisse der Triangnliernngen des k. n. k. Militärgeographischen Institutes. Triangulierung II. n. III. Ordnung in Österreich, VII n. 360 S. u. 2 Taf. Wien 1906.

Der vorliegende 4. Band enthält die Ergebnisse der österreichischen Triangulierung II. nnd III. Ordnung der Kartenblattgebiete Triest und Laibach, Bereits telegraphische Längenbestimmung Potsin den Jahren 1896-1898 wurde mit Benutzung des Katastermaterials die Triangulierung III. Ordnung ausgeführt. Da lation an das Längennetz angeschlossen das Netz I. Ordnung aber erst vom Jahre worden. Es war dies anch deshalb wün-1900 an vorlag, so wurde in der Zeit von schenswert, weil Emden-Borkum den Ansgulierung II. Orduung der Anschluß an det und später von da aus weitere Längendas Netz I. Ordnung hergestellt. Auf bestimmungen mit außerdeutschen Sta-20 qkm kommt durchschnittlich ein trigonometrischer Punkt, mit Ausnahme der erstenderbeiden Veröffentlichnigen (Nr 24) östlichen Hälfte des Blattes Laibach, die sind die Beohachtungen für die Längendreimal soviel Punkte enthält. Die Resnitate sind uach Generalkartenblättern, die Ergebnisse angegeben. Danach ist in zwei Abschnitten, zusammengestellt, der mittlere Fehler der Längenbestimmung während ein 3. Abschnitt ein alphabetisch + 0,006° nnd der der Pohlhöhenbestimgeordnetes Register der Namen sämtlicher mung +0,058". Die zweite Veröffent-Punkte enthält. Jeder Abschnitt ist lichung (Nr. 31) enthält die Resultate der wieder in zwei Teile zerlegt; in dem Arbeiten zur Bestimmung des Läugenersten stehen die Koordinaten und Abrisse. in dem zweiten die Nachweisungen der der eingehenden elektrischen Versuche Schnitte. Die Längen und Breiten samt- zur Entscheidung der Frage, ob und inlicher Pankte sind wie bei den Punkten wieweit bei Längenhestimmungen mit Vor-I. Ordnung auf vier Dezimalen der Se- teil von der drahtlosen Telegraphie Gekunde, die Azimnte sowie die ans der hranch gemacht werden kaun. Diese Netzausgleichung sich ergehenden Rich- Frage ist von hesonderem Interesse bei tungsverbesserungen bei den Richtungen Längenbestimmungen in unzivilisierten II. Ordnung auf zwei und hei den Rich- Ländern und in Gegenden mit für Drahttungen III. Ordnung anf eine Dezimale leitnungen schwer zugänglichen Punkten. der Sekunde angegehen. Die Logarithmen Anßerdem bietet die Zeitübertragung durch der Entfernungen sind bei den Richtungen drahltlose Telegraphie den Vorteil, daß I. Ordnung auf acht, hei allen anderen in einer Gegend eine größere Anzahl anf sieben Dezimalen berechnet. Die Längenbestimmungen gleichzeitig ausge-Rechnungen sind ebenso, wie im 3. Bande führt werden kann, da dieselben Signale

waren, jetzt bis auf Dezimeter angegeben M. Petzold.

Veröffentlichung des Königl. Prenß. Geodütischen Institutes. Astronomisch-weodätische Arbeiten L Ordnung. Nene Folge Nr. 24: Bestimmnng der Längendifferenz Potsdam-Borkum and der Polhöhe auf Station Borkum im Jahre 1904. n. .# 8,--. Neue Folge Nr. 31: Bestimmung der Längendifferenz Potedam-Brocken im Jahre 1906 und Versuche über die Anwendharkeit der drahtlosen Telegraphie bei Längenbestimmungen. Berlin, P. Stankiewicz, 1906 u. 1907. n. K 4 .-.

Durch die im Jahre 1904 ausgeführte dam-Borkum ist der nordwestlichste Vermessungspunkt der prenßischen Triangu-1900-1904 durch eine ergänzende Trian- gangspunkt von überseeischen Kabeln biltionen ausgeführt werden können. In der und Polhöhenbestimmung beschrieben und unterschiedes Potsdam - Brocken, sowie auf beliebig vielen Stationen anfgefangen Bereits im Jahre 1902 gab das K. S. Fiwerden können. Als Ergehnis der Ver- nanzministerium eine "Topographische suche ist nun gefunden worden, daß die Chersichtskarte des Königreichs Sachsen Funkentelegraphie zur Ansführung von Längenbestimmungen die Anwendung der gewöhnlichen Drahttelegraphie vollständig ersetzen kann. Dabei ist jedoch zu beachten, daß die letzte in geringerem Grade von atmosphärischen Störungen abhängig und deshalb im allgemeinen zuverlässiger ist, außerdem aber auch in Ländern mit engem Telegraphennetz meist geringere Kosten erfordert, M. Petzold.

Tronnier, R. Beiträge zum Problem der Volksdichte, 88 S. Stuttgart,

Strecker & Schröder 1908. . 2.80, Von einer Kritik der Arbeit Eduard Wagners über die Bevölkerungsdichte in Süd-Hannover ausgehend, untersnebt der Verf. mehrere Einzelprohleme der Bevölkerungsdichte, so zunächst die Frage der Waldansscheidung, gegen die er sich mit Recht energisch wendet, dann das Verbältuis der Ortsgröße zur Volksdichte, das Verhältnis der Kinderzahl zur Volksdichte und die Verwertung der Berufszählungen, wobei er die Vernachlässigung der Rubrik: Angebörige und Dienstboten rügt. Die Untersuchungen, die an der Hand der hannoverschen Statistik geführt werden, sind verständig angelegt und durchgeführt. Auffallend ist aber die geringe Literaturkenntuis; manche wichtige Arheiten sind dem Verf. erst nachträglich, andere, wie es scheint, gar nicht bekannt geworden; so glanbe ich, daß eine Anknüpfung an meinen zusammenfassenden kritischen Aufsatz (G. Z. VII 1901) förderlich gewesen wäre. A. Hettner.

Geologische Chersichtskarte des Königreichs Sachsen, Im Auftrage des K. S. Finanzministeriums nach den Ergebnissen der K. S. Geologischen Landesanstalt hearbeitet von deren Direktor Hermann Credner. Leipzig 1908. M 6 .-- ,

gebnis einer mehr als dreißigjährigen ten übergegangen war; vor allem sind die Anfnahmetätigkeit der Geologischen Lan- bekannten drei Falten ersetzt worden desanstalt dar and beanspracht schon durch eine Gruppe von mehr oder wenians diesem Grunde das ganz besondere ger denndierten Lakkolithen mit ihren Interesse nicht nur der Geologen, sondern Kontakthöfen. Die wichtigsten tektonianch der Geographen. Über ihre Ent- schen Linieu, z. B. im Vogtland, sind stehungsgeschichte nur einige Worte, scharf herausgehohen. Das Diluvium ist

1 : 250 000", ausgeführt in der Kartographischen Anstalt von Giesecke & Devrient, herans (Preis M 3 .-- ). Da dieses vorzügliche Blatt mit braunen Höhenkurven, einem reichgegliederten blanen Wassernetz und einer Überfülle von topographischen Einzelheiten, leider weniger bekannt geworden ist, als es verdient, sei an dieser Stelle nachdrücklich darauf aufmerksam gemacht. Deun es würde eine treffliche Grundlage für landeskundliche Arbeiten verschiedenster Art hilden. Auch für die geologische Gesamtdarstellung Sachsens, die in den folgenden Jahren von H. Credner (im Vogtlande von E. Zimmermann) ansgeführt wurde, diente diese Karte als Unterlage. Der Kartierung stellten sich ungewöhnliche Schwierigkeiten in den Weg, vor allem deshalb, weil die Spezialkarten 1 : 25 000 fast durchgängig die allgemeinen theoretischen Anffassungen über Petrogenesis and Tektonik wiederspiegeln, auf die die Landesanstalt sich bei Beginn ihrer Arheiten Anfang der siebziger Jahre festgelegt batte. Aber gerade die ersten Jahre des neuen Jahrhanderts hrachten so wichtige neue Ergehnisse, z B. üher die Genesis der "archäischen" Gesteine, deren Lakkolithennatur und Kontaktwirkung, daß die Übersichtskarte wesentliche Ahweichungen von den Spezialblättern hringen mußte, wenn sie nicht von vornberein als veraltet gelten sollte. Im großen und ganzen trägt die Karte den neuen Anschanungen Rechnung, so inshesondere im Grannlitgehirge, teilweise anch im Erzgebirge. Doch macht sich gerade in letzterem eine gewisse Znrückhaltung geltend, so daß der Standpunkt zwischen dem in den letzten Revisionsblättern vertretenen und dem neuerdings von Gähert (Ztschr. Dtsch Geol. Ges. 1907) verfochtenen schwankt. Immerbin ist jetzt ans dem geologischen Bilde Sachsens manches verschwunden, Die vorliegende Karte stellt das Er- was durch Jahrzehnte in alle Fachschrifzn Gunsten der allgemeinen Klarheit des mangelhaft angedeutet. Wenu z. B. das Bildes, großenteils abgedeckt. Dafür ist ganze Riesengebirge in einer Farbe gedie südliche Grenze der glazialen Ab- zeichnet wird, wenn der Granitkern und lagerungen wie auf der Internationalen der Schiefermantel als "altkristallinische Karte von Enropa durch eine Linie dargestellt.

Die technische Ausführung des Blattes (durch Giesecke & Devrient) ist geradezu hervorragend. Trotz der nicht zu leuguenden Überfülle von Einzelheiten, trotz Anwendung von etwa achtzig verschiedeneu Farbentouen und über 100 Gesteinsuuterscheidungen leidet uirgends die Prazision der Greuzführung, und die Auswahl der Farhen ist meist so glücklich, daß wenigstens die Hauptzüge des Bildes mit geuügender Fernwirkung hervortreten. Als Wandkarte ist das Blatt freilich zu klein; aber als Studienblatt für den Fachmanu und als Exkursionskarte eignet es sich ganz vorzüglich und ersetzt in Gegendeu mit nicht zu kompliziertem Gebirgshan fast die Spezialkarten, P. Wagner,

Clemenz, B. Schlesieus Bau uud Bild mit besonderer Berücksichtigung der Geologie, Wirtschaftsgeographie und Volkskunde. 234 S. 116 Abb., 8 Skizzen u. 15 geol. Taf. Glogau, C. Flemming

1907. . 3.-. Schlesien hesitzt bereits eine ziemlich reiche landeskundliche Literatur. vorliegende Buch stellt eine kompilatorische Arbeit dar, die besonders die Bedürfnisse der Schule herücksichtigt gut gegliedert, reich au warmherzigen Naturschilderungen und mit guter geographischer Durcharbeitung des Einzelmaterials. Originell ist die Art, wie der Verfasser die geologischen Verhältnisse schematisch skizziert. Es sind die alten bekannten Gebirgsstriche und Bergkreuze, aber nicht schwarz, sondern in vier geologischen Farhen (altkristalliuische Gesteine, Eruptivgesteine, alte Schiefer, Sandsteine) angelegt. Das Mittel ist üheraus einfach und läßt die Hauptsachen rasch erkenueu - aber die farbige Kartenskizze, ergäuzt durch das Profil, wie sie der Verf. beim Waldenburger Gebirge (uach Partsch nnd Gürich) selbst bietet, vermag es bei weitem nicht zu ersetzen. Wir sehen eben unr die Gesteinsart, nicht aher die gegenseitigen Lage- und Altersheziehun- schaft: Triester Karst und Tschitscheu-

Gesteine" zusammengeworfen werden, so sind das doch petrographisch und genetisch so verschiedene Diuge, daß eine derartige "Vereinfachung" methodisch nicht eiuwandfrei ist.

S. 46 ist von einem Meerbusen der "azoischen Periode" die Rede, dessen Greuzen znm Teil von Silnrgesteinen gebildet wurden - ein unznlässiger Anachronismns. Das Buch schreibt regelmāßig Grabbo statt Gabbro - sollte dies doch kein Druckfehler sein? Die Landschaftsbilder sind gut gewählt, technisch uicht alle auf gleicher Höhe. P. Waguer.

Krebs, N. Die Halbiusel Istrien. Landeskundl. Studie. 166 S. 14 Fig. im Text u. 18 Abh. auf 7 Taf. (Geogr. Abhd. hrsg. v. Penck, Bd. IX, H. 2.) Leipzig, Tenbner 1907. & 6 .-

Der als gräudlicher Keuner Istriens bereits bewährte Verfasser hat seine Beohachtnigen und Studien über die Halhinsel in einer erschöpfenden Landeskunde zu einem einheitlichen Bilde vereinigt. Die Inseln des Quarnero, die mit dessen Gestaden eine Einheit für sich bilden, blieben absichtlich von der Darstellung ausgeschlossen, dagegen sind die Beziehungen der Halbinsel zu ihrem Hinterlaud ausführlich behandelt, um die Zusammenhänge mit dem europäischen Rampfe möglichst klarzulegen.

Nach einer kurzen Einleitung wird zunächst der geologische Bau hesprochen. Südlich des Görzer Staffelbruchs unterscheiden wir zwei schmale Saudsteinstreifen und zwei breite Kalkgebiete: auf die Flyschmulden au der Wippach und Reka stößt der istrische Hochkarst und auf die Flyschmuldeu von Triest und Mitterhurg folgt die istrische Platte. Daruach gliedert sich der folgende Abschnitt, die Bodengestalt nng, in eine Betrachtung des Kalklandes, das ist ziemlich gleichbedeutend mit "verkarstetem" Lande, und des Flyschlandes. Mit knappen Worten wird das Karstphänomen gezeichnet, wie es sich iu Istrien darstellt; danu folgen die einzelnen Teile der Kalklandgen. Uud selbst die Gesteinsart ist nur boden, Moute Maggiore und Castuaner Karst, sowie die istrische Platte. Der Höhe fast nie am Südrand der Flysch-Karst von Triest ist eine durch spätere mnlden erscheinen. Während ohen die Krustenbewegungen zerhrochene und ver- spärlichen Quellen förmliche Verehrung gebogene Ahrasionsfläche; der Tschitschenboden zerfällt in den ...Kettenkarst" östlich und den "Stnfenkarst" westlich der Linie Herpelie-Rakitović-Brest oh Vragna, ersterer ist bewaldet, letzterer ist kahl: die vom Gehirgshau vorbereiteten Stufen sind erst durch Erosion vollendet. Mit einer Scharung im Gehirgsstreichen beginnt und endet der Tschitschenboden; "der Zug des Monte Maggiore vom Poklonsattel bis zur Punta Nera bildet das jedoch die rezente Strandverschiehung, kraftvoll zusammengezogene Ende des istrischen Hochkarstes." Dem Bergland des Nordens steht die große Ebene des südlichen Istrien gegenüber, wo nur wenige Talzuge und sanfte Dolinen die einformige Fläche stören: größtenteils haben wir eine einheitlich gestaltete, konvex gewölhte Ahrasionsfläche vor uns. Naturgemäß ist die Hochfläche in den zentralen Teilen am besten erhalten. In starkem Gegensatz zum verkarsteten Kalkgebiet steht die Flyschlandschaft, weichgeformtes Hügel- und Bergland, oder - nach Pospichals Ansdruck - ..ein gedehnter, sanfter Ton in dem harten Staccato der ringsum tation, die ein Zwischenglied zwischen streichenden Karstlandschaft". Die großen Formen erinnern an die nordalpinen und karpatischen Seitenstücke, die Kleinformen jedoch sind dem Mediterranklima angepast; bedeutende Denudation ohen, allzu beträchtliche Akkumulation unten sind gleich unwillkommen.

Das Gewässernetz ist durch die geologische Karte Istriens vorhestimmt; alles fließende Wasser meidet den durchlässigen Kalk und beschränkt sich auf die Sandsteingehiete. Durch die ungfinstigen Verhältnisse erklärt sich das Paradoxon, "daß gerade die größten Täler Istriens die unhewohntesten Striche des Landes sind. und daß sie die größten Verkehrshinderauf. Wichtiger als das kanm ein Vierteil gebraucht er selbst immer den Namen des Landes erfüllende Areal der Küstenflüsse ist das abflußlose Gebiet der Karstflächen mit jenen seltsamen Formen des ausgewählte Bilder heigegehen. Als ein Wasserbaushalts, wie sie namentlich durch hesonderer Vorzug sei schließlich die A. Grund in West-Bosnien enthüllt wur- schöne und klare Sprache hervorgehohen, den. Hinsichtlich der Karstquellen scheint dank welcher die Lektüre nicht bloß mit es auffallend, daß sie in Istrien trotz der Gewinn, sondern auch mit Genuß ver-Möglichkeit des Ausflusses in geringer hunden ist.

nießen, verrinnen unten gewaltige Grundwasserströme ungenützt. In wohltuendem Gegensatz zu dem öden Inneren steht überall die reich gegliederte Küste mit ihren mannigfachen malerischen Formen. Vorherrschend ist die Riasküste (Pola, Leme, Arsa); die Wirknngen der Gezeiten sind unbedeutend (Fluthöhe in Triest 0,6 m), desto stärker die der Brandung und der Winde. Am auffallendsten ist die sich durch die "ertrunkenen" Täler verrät. Das Ende der Küstenverschiehung ist vielleicht heute noch nicht erreicht, ihr Beginn liegt in der Postglazialzeit. Das Klima ist voller Extreme, auch die Lufthülle scheint die Oherflächengestaltung wiederzuspiegeln: das milde Mediterranklima berührt sich mit dem rauhen, kontinentalen der Karstflächen, Istrien leitet ehen auch kimatisch zu Mittel-Europa üher (Ahnahme der Temperatur, Verschärfung der Extreme, Teilung des winterlichen Regenmaximums, Verkürznug der Sommer-

hildet Die letzten vier Ahschnitte des sehr übersichtlich gegliederten Buches sind der Bevölkernng gewidmet, die nach ihren bistorischen Grundlagen, den gegenwärtigen nationalen und sozialen Verhältnissen, nach wirtschaftlichen Zuständen und Siedelungsart in durchaus treffender Weise dargestellt wird. Charakteristisch für Istrien ist u. a. das Fehlen einer natürlichen Hauptstadt. Pisino (slavisch Pazin) hat auch den dentschen Namen "Mitterburg"; der Verfasser bedauert mit Recht, daß Slaven und Italiener "den dentschen Namen und Charakter dieser nisse hilden". An den Flyschtälern fällt südlichsten Stadt des ehemaligen römiauch die Asymmetrie ibres Querschnittes schen Reiches verleugnen" - aber warum

dürre). Ähnliches gilt auch von der Vege-

der mediterranen und pontischen Provinz

Pisino? Dem Bnche sind Kärtchen und gut Georg A. Lukas.

u. 1 K. Berliu, Dietrich Reimer 1906.

Die leichte Erreichbarkeit, die guten Eisenhahneu und sonstigen Verkehrseinrichtungen locken von Jahr zu Jahr immer mebr Touristen nach Judieu, und die alte Kultur und Geschichte, die reichen Kunstschätze des Landes zwingen auch den Reisenden, der uur dem Vergnügen uachgeht, zu ernsterem Studinm, und von dieser Vertiefung sowie von den personlichen Erlehnissen und Eindrücken handeln die Reisebeschreibungen, die Jahr ans Jahr ein erscheinen.

Die vorliegende ist ein überarbeitetes Tagebuch. In glücklichster Weise sind Lesefrüchte in die Reisebeschreibung eingefügt, und es ergibt sich ein farbenreiches und stimmungsvolles Gemälde, das der Verfasserin alle Ehre macht. Eingehend werden die herühmten Kunststätten geschildert, glänzend ist u. a. die Darstellung der tropischen Natur und der Ruinen vou Ceylou, mit krausem Humor wird von einem Ausflug dem Kandschindschange zu erzählt; und der beste Beweis für die Darstellungsgahe der Verfasseriu ist, das da heute, im zwanzigsten Jahrhuudert, ein Reisebueh geschrieben wurde, das auf die Wiedergabe von Illustrationen, und nicht zu seinem Schaden. verzichtet. Oestreich.

Karte von Deutsch-Ostafrika, Maß stab 1:300000. Begr. v. Kiepert, fortges, von Paul Sprigade und Max Moisel. Blatt C 2, Rntschugi-Posten. (Abgeschlossen 1. Juli 1906.) Berlin, Dietrich Reimer 1907

Das Kartenblatt reicht von 30° bis 32° 5. L. und von 4° bis 5° 30' s. Br. und umfaßt Teile der Landschaften Uha, Uwinsa, Unjamwesi, Uwende und Ukumbi. Die Begleitworte geben ein Verzeichnis der verarbeiteten Routenaufnahmen und astronomischen Ortsbestimmungen. Beim Vergleich mit älteren Ühersichtskarten, 1:2000000 von Max Moisel, Berlin 1905, auf Grund der guten Längeubestimmnugen nicht weniger als 23 1/4 -- so daß das Ost- Gewirr der Negerpfade einzelne einzu-

Schäuffelen, Eugenie. Meine indische ufer des Tanganjikasees bei weitem nicht Reise. 474 S. Bild der Verfasserin mehr auf das Kartenblatt fällt. Deutsch-Ostafrika ist also größer geworden.

Das Gelände ist durch Formeulinien in Verbindung mit Schnmmerung dargestellt. Das ist bei weitem die geeignetste Geläudezeiehnung für ungleichmäßig bekannte Gebiete. In besser bekannten Teilen, wie am W-Rand des Kartenblatts, gehen die Formenlinien sozusagen von selbst in "Gefühlsischypsen" üher, während sie in weniger bekanuteu das Schematische der Darstellung hervortreteu lassen. Die Schummerung verleiht dem Bilde Plastik. Mit Recht wurde sie anch längs solcher Formenlinien angewandt, die einzeln durch eine größere weiße Fläche ziehen. Dadurch wird die Gefällsrichtung deutlich charakterisiert. aber allerdings auch leicht der Eindruck stufenförmigen Ansteigeus hervorgerufen. wo es sich um ganz flache Bodenwellen handelt (z. B. in der Mitte der Nordbälfte des Blattes).

Außer der Topographie euthält die

Karte Augaben über die Vegetation, iedoch uur iu Worten, da die Grenzen der Vegetatiousformationen aus den Aufnahmen selten ersichtlich sind. Dabei sollten die Worte mbuga und pori vermieden werden, welche der des Kisuaheli nicht mächtige Leser leicht für Eigennamen hält. Mbuga heißt offene Grassteppe, während in dem Ausdruck pori die verschiedensten Arten von Busch- und Baumsteppe sich verstecken können. Von den vielen kleinen Ortschaften sind meist nur die unmittelhar au der Route liegenden in den Aufnahmen und daher auch in der Übersichtskarte angebbar. Auch werden die Dörfchen öfters verlassen und neue bezogen, so daß die Karte hinsichtlich der Ortschaften am wenigsten zuverlässig ist. Die meist ziemlich unbestimmten, aber für das Reisen im Land und für Verwaltungszwecke wichtigen Landschaftsgrenzen sind in grüuer Farbe eingetragen. Bei den vielen Laudschafts- und Ortshezeichnungen usch dem Häuptling ist mit z. B. mit der Karte von Deutsch-Ostafrika Recht die jedem Leser verständliche deutsche Genitivform verwandt (s. B. fällt vor allem auf, daß die ganze Gegend Lulengerule's). Von Verkehrswegen ist uur die große "Barabara", die Karawauen-Kohlschütters erheblich nach Westen straße von Tabora nach Udjidji verzeichgerückt ist - die Mlagarassifälle um uet. Es hätte auch keinen Sinn aus dem

zeichnen, andere nicht. Daß die Routen Kuhn, Phllaletes. Die Herero. Vorder Kartenanfnehmer eingetragen sind, hat nicht die geographische Bedentung, einen bestimmten Pfad festzulegen - bisweilen geht der Aufnehmer anch ohne Weg durch die Wildnis - sondern die historische, daß man erkennt, von welchen Linien aus die Gegend anfgenommen ist. Anch wird jeder, der bei Literaturstudien den Weg eines Forschers verfolgen will. für diese Eintragung dankhar sein. Dagegen sollten die Lager der einzelnen Reisenden weggelassen werden. Sie haben nur anf den Begleitkarten des Reisewerks Berechtigung, weil sie da zur genanen Orientierung beitragen. Gelegentlich bringt die Karte noch sonstige Angahen, wie astronomische Position, Bodenheschaffenheit. Finsbreite und -tiefe und anderes.

Sehr ungleich wird die Darstellnng in Folge unserer nngleichen Kenntnis der verschiedenen Gebiete. Man kann der Karte das Lob nicht versagen, daß sie sehr dentlich zeigt, was gut, was weniger und was gar nicht bekannt ist. Viele Teile, z. B. in der Nähe des Rutschugi-Postens, machen den Eindruck, daß man hier nach der Karte gehen kann, während anderwärts noch heträchtliche weiße Flecken erschei-Die Flußlänfe sind stellenweise anch anf solchen Strecken gestrichelt gezeichnet, wo der Verlauf des Tals durch henachharte Routen gut festliegt und die Unsicherheit unserer Kenntnis nur die kleinen Flußkrümmungen anf dem Talboden betrifft, die im Maßstab 1:300000 weg, das Karten topographisch so wenig doch nicht wiedergegeben werden könnten So hätte der Mlagarassi kurz unterhalh Weise anhaftet. Die Benutzung der Höhender Rutschugimündung ansgezogen werden kurven im Abstand von 500 m wird zu-

können. lm ganzen ist das Kartenbild sehr anbirgscharakter. rückständig sind.

trag gehalten in der Ahteilung Berlin-Charlottenburg der Dentschen Kolonialgesellschaft. (Verh. d. Abt. Charlottenburg d. D. Kol.-Ges.) Berlin, Dietr. Reimer 1907.

In der 14 S. umfassenden Abhandlung schildert Knhn, ein genaner Kenner der Herero, der ja selbst den Aufstand mitgemacht und seiner Zeit Omaruru so wacker verteidigt hat, in populärer Form das Volk der Herero, seine Geschichte, wirtschaftlichen Verhältnisse, seinen Charakter usw. Auf den Aufstand und seine Gründe kommt er zu sprechen und schließt mit einem Ausblick auf die Owambo und den im englischen Süd-Afrika drohenden Krieg. Knhn befürchtet, daß sieh die geschlagenen Stämme dann in unsere Kolonie flüchten würden. Deshalb müsse man eine starke Truppenmacht dort dauernd halten. Passarge.

German, Fr. Mapa de la República de Bolivia, 1:2000000, Hamhurg 1904.

Die Germansche Karte von Bolivien umfaßt den gehirgigen Teil des Landes. Die Kombination von Höhenkurven und Schummerung für die Darstellung des Terrains liefert zwar ein plastisches Gesamtbild und läßt den Gegensatz zwischen Hochfläche und Gebirge gut hervortreten, täuscht aher doch den Leser über das nnvermeidliche Maß von Unsicherheit bingenau bekannter Länder nnvermeidlicher dem fast nnmöglich gemacht durch das fast vollständige Fehlen von Höhenangaben: spreehend and klar. Wie dentlich tritt nar einige der höchsten Bergspitzen und uns der Unterschied im Charakter der öst- die großen Seen sind damit bedacht, aber lichen und westlichen Teile vor Augen! die Städte nicht, nicht einmal La Paz, Im O flachwelliges Hochland, überragt geschweige denn andere. Für einige bisvon Inselbergen, unterbrochen von weiten her sehr mangelhaft hekannte Gehiete Sumpfebenen, in denen das Wasser nicht bringt die Karte wohl Neues nach den weiß, we hinans es fließen soll. Im W eigenen Aufnahmen des Verf., so für die dagegen schneiden mit der Annäherung Gegend zwischen dem Titicacasee und dem an deu Tanganjikasee die Täler steil- Rio Beni nnd andere Teile der Ost-Korwandig immer tiefer in das Hochland ein dillere, ebenso für die Gegend des Sannd verleihen diesen Gegenden mehr Ge- jama und südlich davon für die West-Das Kartenblatt zeigt Kordillere. Andererseits ist aber das uns wieder, daß wir Deutschen anf dem Material für die dem Verf. nicht aus Gehiete kolonialer Kartographie nicht eigener Anschaunng bekannten Gegenden Fritz Jaeger. | nur ganz mangelhaft verwertet, ja vieleinzige (in der trockenen Jahreszeit) zwischen diesen Orten benntzbare Fahrweg fehlt. Ehenso fehlt die mit viel Kosten hergestellte Fabrstraße zwischen Sucre und Cochahamba. Der Verf, bätte zweifellos besser getan, statt die Zahl der ungenügenden Gesamtdarstellungen des Landes zu vermehren. Spezialkarten oder Routenanfnahmen der von ihm bereisten Gebiete herauszngeben. Steinmann.

Herrmann, Panl. Island i. Vergangenheit u. Gegenwart. Reise-Erinnerungen. 1. Teil: Land n. Leute. 376 S. 60 Textabb. u. ein Titelbild. - 2. Teil: Reisebericht. 316 S. 56 Abb., ein farb. Titelbild n. eine Übersichtskarte der Reiseronte des Verfassers. Leipzig, W. Engelmann 1907. M. 15 .--

In Hermanns Island steckt ungemein viel Belesenheit. Der Verf, hat als Philologe eine seobswöchentliche Reise nach Island unternommen, um vor allem die Orte kennen zu lernen, wo verschiedene isländische Sagas des Mittelalters gespielt haben. Das eigentliche Geographische der Insel tritt in Folge dessen mehr in den Hintergrund, und der Kultur- und Literarhistoriker kann ans dem stattlich ansgeschmückten Werke mehr lernen als der Geograph. Was wir über das Land erfahren, über den geologischen Anfban der Insel, die Vulkane, Gletscher, Gletscherströme, gelegentlich anch über die Fauna und Flora, macht keinen Anspruch auf eigne Forschung des Verfassers, berubt aber auf guten Quellen, vor allem auf den Arheiten Thoroddsens und des dänischen Hanptmanns Brnun. Auch in den Abschnitten über die Bewohner der Insel, ihre Bildnng, ihre Sitten, über ibre Lebensweise, die Erwerbsverhältnisse bestätigt oH. durch die Antopsie nur das, was er in anderen zuverlässigen und vorurteilsfreien bat sich von hier ans nordwestwärts ge-Werken gelesen bat. Aber hierbei macht wandt, sich mit seinem Begleiter durch der Belehrungsdrang des Verfassers nicht halt. Er giht auch eine kurze Geschichte der Insel, handelt-üher Pytheas v. Massilia und das Thule der Alten, von der Forschung über Island, von der Entdeckung Grönlands nach Akureyri gekommen. E. Mogk. (hätte hier H. die bahnhrechende Arbeit G. Storms benutzt, würde er den sagen- Friedrich Ebbeckes Landschafts-

fach sind seine Darstellungen durchaus | haften Tyrker nicht eine solche Rolle irreleitend. So ist auf der Maultierronte spielen lassen, wie er es tut), erzählt von swischen Cochabamba und Oruro eine jedem Sagaorte, was die altisländischen Fahrstraße eingezeichnet, während der Sagas berichten, ja gibt ganze Auszüge von diesen, berichtet alle Sagen der Gegenwart, die ihm ans den Sammlungen von K. Maurer oder Frl. Lebmann-Filhé bekannt sind, übergebt fast kein nenisländisches Gedicht, das die von ihm berührte Gegend verherrlicht, gibt uns Lebensahrisse von bekannten Isländern, wie Biörn Olsen, Thoroddsen, Jon Sigurdsson, dem Dichter Matthias Jochmusson, Jónas Jónasson u. a., aber anch von Dänen und Dentschen, die sich um Island verdient gemacht bahen, wie von K. Maurer (der im Kampfe gegen Danemark sogar über Jon Sigurdsson gestellt wird!), Poestion (der inkorrekterweise immer als Pöstion erscheint), den Dänen Kålund, Brunn u. a. Hier ist doch wohl des Guten etwas zuviel getan. Es geht alles zu sehr durcheinander; ich batte das Gefühl, als befände ich mich in einem Altertumsmuseum, in dem eine ordnende Hand nicht ausgeschieden hat, was nicht hinein gehört. Es fehlt der Arheit der ruhende Pol. Und doch hätte H. leicht Ordnung schaffen können, wenn er alles Historische und Kulturhistorische im ersten Band vereint, im zweiten dagegen nur seinen Reisebericht gegeben hätte. In letzteren hätte dann aber auch die Fahrt von Revkjavík nach Revkholt und Thingvellir gehört, die sich unter Land und Lente verlaufen hat. Nichtsdestoweniger habe ich den Reisebericht H.'s mil lebhaftem Interesse verfolgt, und die Reise selbet muß entschieden eine Tat genannt werden. Der Verfasser bat Gegenden besucht, die der Fuß eines Fremden nur selten betritt und über die wir anch in den neneren Reiseberichten nichts oder nur wenig erfahren: er ist das ganze Südgestade entlang geritten, bat die zablreichen Gletscherströme des Vatnajökull passiert, ist dann an der Südostküste bis zum Alpta- nnd Berufjördur gekommen, die ungastliche Fljótsdalsheide und Jökulsdalsheide durchgeschlagen und ist endlich die Jökulsache entlang bis zum Nordgestade der Insel und von hier auf Umwegen

and Kulturbilder ans dem dent- Warthe bei Unterberg. Den weiten Raum schen Osten. Hrsg. von H. Schwocbow. 73 × 100 cm. Friedrich Eb-

beckes Verlag, Lissa i. P. Die rührige Verlagsbuchbandlung Fr.

Ebbecke in Lissa i. P. bat es unternommen, den Dentschen im Reich wie den Bewohnern der Ostmark, im besonderen der heranwachsenden Jngend und den Jagendbildern zur Belebrung und Belebnng des Geschichts- und erdkundlichen Unterrichts die Landschaften, das hochaufragender, dichter Kiefernwald, Volksleben, die kulturellen Einrichtungen und Denkmäler der Provinz Posen in cbarakteristischen Bildern vorzufübren. Erschienen sind bis jetzt drei Bilder: in zwei Hälften geteilt, die obere Hälfte Nr. 1. von E. Bever in Hildesbeim, zeigt führt uns eins der anch in der Provinz uns das alt-ebrwürdige Rathans in Posen Posen nicht seltenen, berrlichen Landim Glanze der Morgensonne, weit aufragend zum blanen Himmel nnter den Bromberg; dicht belanbte Bäume verhohen, schmalen Häusern des alten Marktes. Links und rechts ist dieses Bild riesigen, grünen Dach über dem Kanal eingefaßt von je 4 andern Bildern monn- und der Schleuse, durch deren Öffnungen mentaler Bauten oder Denkmäler der das Wasser sich schäumend nach dem Stadt Posen; diese, im Gegensatz zu dem nächsten Kanalabschnitt drängt. Die unin buntemFarbenschmuck wiedergegebenen tere Hälfte des Bildes gibt eine klare Hauptbilde in brauner Farbe gehalten, und lehrreiche Übersichtskarte und einen sind weniger gut gelungen, Kaiser Wil- Höbenplan des Bromberger Kanals, einen helm I., Kaiser Friedrich III. und Fürst Querschnitt, Längenschnitt und Grundriß Bismarck würden obne die Unterschriften einer Schleuse im Maßstabe 1:200. kaum wiederzuerkennen sein. Das Berliner Tor ist nach der Beseitigung der technischer Ansführung lassen die Bilder Umwallung Posens nicht mehr vorhanden. nichts zu wünschen übrig; sie eignen sich Nr. 2, von Cnrt Topel in Charlottenburg, daher anch zum Wandschmuck für Schulführt uns eine für die Provinz Posen sehr und Wohnränme. Hoffentlich wird die Zahl

im Vordergrunde nimmt die still fließende und das Ufergelände wiederspiegelnde Warthe ein, belebt von mehreren Holztraften, auf denen die Flößer ein Instiges Feuer angezündet baben. Die sandigen, wenig hohen Böschungen sind mit Weidengebüsch bewachsen, dazwischen steben bier und da hohe italienische Pappeln und andere Lanbbänme: das ganze rechte Wartheufer aber umsäumt weithin ein darüber steigen dunkle Wolkengebilde znm blauen Himmel anf, Nr. 3, vom Architekten Rnd. Scheld in Posen, ist schaftsbilder vor, die dritte Schlense bei einigen ihre Kronen und Äste zn einem

An künstlerischem Geschmack und charakteristische Landschaft vor, die der Bilder bald vermebrt werden. Rittan.

#### Neue Bücher und Karten.

#### Aligemeines.

B. G. Teubners Verlag auf dem Gebiete der Mathematik, Naturwissenschaften, Technik nebst Grenzwissenschaften. 101. Ausg. d. Katalogs (enthält anch den geograpbischen Verlag). Vogel, E. Taschenbuch der Photographie. 19, u. 20 Aufl. (67,-74, Tausend.)

VIII u. 333 S. 131 Abb., 23 Taf. u. 21 Bildvorlagen. Berlin, Gust. Schmidt 1908. . 2.50.

Geschichte der Geographie.

Koelliker, O. Die erste Erdumsegelung durch Fernando de Magallanes n. Jnan

Sebastian del Cano 1519-1522. VII n. 297 S. 32 Taf. n. K. München n. Leipzig, R Piper & Co. 1908. M. b .--.

Mathematiache Geographie und Kartographie. Bock, H. Die Uhr, Grundlagen und Technik der Zeitmessung. ("Aus Natur und Geisteswelt." Bd. 216.) IV u. 136 S. 47 Abb. Leipzig, Tenbner 1908. £ 1.25.

Allgemeine physische Geographie. Kais, Marine. Dentsche Seewarte.

Monatskarte für den nordatlant. Ozean. Angust 1908. Hamburg, Eckert & Meßtorff 1908. .4 -. 75.

Bestschland und Nachbarländer. Frey, J. Touristenkarte von Wallis und Tessin, 1: 300 000 in Reliefbearbeit. Bern, Kümmerly, Frey & A. Francke

1908. .K. 2.80, a. Lw. .K 4 .--. Statistisches Jahrbnch für das Dentsche Reich. Hrsg. v. Kais. Stat.

Amt. 29. Jhrg 1908. XXIX u. 388 S. Anhang, 79 S. Übersichten, 6 Taf., 4 K. Berlin, Puttkammer & Mühlbrecht 1908. M 2.-.

Zweck, Albert. Deutschland nebst Böhmen und dem Mündungsgehiet des Rheins. X n. 238 S. 42 Abh. Leipzig, Tenbner 1908. & 4 .--.

#### Übriges Europa.

Illustrierter Führer darch Dalmatien und Korfu. 8. Aufl. ("Hartlebens Illustrierter Führer." Nr. 12.) XVI n. 244 S. 100 Abh., 8 Taf., 19 K. Wien, A. Hartleben 1909.

#### Zeitschriftenschau.

Petermanns Mitteilungen. 1908. 6. Heft. | südlichen Brasilien. - Für die Zigeuner. Haas: Znr Geographie und Geologie Ka- - Fuchs: Die Koschowa.

nadas und des arktischen Archipels von Deutsche Rundschau für Geographie Nordamerika. - Jeschke: Ein Taifun und Statistik. 80, Jhrg. 10. Heft. Bren +: im März 1907 durch die Zentral-Karo- Die südbayerische Landschaft einst und linen. - Philippson: Die Bevölkerung jetzt. - Mielert: Eine Meerengenstadt, Griechenlands nach der letzten Volks- - Fehlinger: Beiträge zur Ethnographie zählung. - Passarge: Die Tektonik der von Nord-Luzon. - Umlauft: Fortafrikanischen Küsten. - Woeikof: Re- schritte der geographischen Forschungen sultate des russischen Zensus und das und Reisen 1907 im Allgemeinen und in Zentrum der Bevölkerung Rußlands. - Europa. - Schreiben Aurel Steins an Hammer: Vom internationalen Breiten- K. Szily in Budapest. dienst.

Viehthesaurierung in Haussafulbien und Vorwort (8. III-IV). - System. Inhalts-Adamaua. - v. Königswald: Die verz. z. letzten Berichtszyklus (S. V-IX) Cayuas. - Trojanović: Eine Ahnung - F. Toula: Nene Erfahrungen über vom Befruchtungsvorgange hei den Pflan- den geognostischen Aufhan der Erdoberzen im serbischen Volke. - Das Land fläche (XI, 1904-07) (S. 8-140). der Iforas-Tuareg. - Ein Hindn über P. Gathgens: Bericht über die ethnodas indische Kastenwesen

Seb. Münsters verschollene Karte von Deutschland von 1525. - Spieß: Yevhe und Se. - Kassner: Klapperbretter und anderes Volkskundliches ans Bulgarien. - Die Lösung des Pilcomayo-Problems. - Die Caldera von La Palma, (S. 463-498). Dass. Nr. 2. Giuffrida-Ruggeri:

Die Entdeckungen Florentino Ameghinos nnd der Ursprung des Menschen. - Die Höhe in den Schweizer Alpen. - Mi-Weiterführung der Bagdadhahn. v. Konigswald: Die Coroados im südlichen Brasilien. - Förster: Frhr. v. Dr. H. Grothes Studienreise durch Vorder-Steins Züge zwischen Sanaga und Duala.

von Tokyli in Togo und seine Bedentung. wioklung des erdkundlichen Unterrichts - Wagner: Reisebilder aus Sardinien, am bayrischen humanistischen Gymna-- v. Königswald; Die Coroados im sinm.

Geographisches Jahrbuch. XXXI. Bd. Globus. 93. Bd. Nr. 24. Goldstein: 1908. Hrsg. von Hermann Wagner. logische Forschung 1904 n. 1905 (S. 141-Dass. 94, Bd. Nr. 1. Wolkenhauer: 230). - E. Ortmann: Bericht über die Fortschritte anserer Kenntnis von der Verhreitung der Tiere (1904-07) (S. 281-284). - E. Friedrich: Die Fortschritte der Anthropogeographie (1891-1907) (S. 285-461). - Personennamen-Register

Meteorologische Zeitschrift. 1908. 6. Heft. Maurer: Die Wärmeabnahme mit der chelson; Ein neues Aktinometer.

Geographischer Anzeiger. 1908. 7. Heft. Asien. - Friedrichsen: Das Alpine Dass. Nr. 3. Seidel: Das Kalklager Museum in Bern. - Kittler: Die Ent-

Zeitschrift für Schulgeographie. 1908. 9. Heft. Brommer: Kommerzielle Be- 1908. No. 7. Pillans: Notes on the richte des österr. Handelsmuseums. - Snb-Antarctic Islands. - Moßman: The Kaiser: Das Rätsel der Milchstraße. - South Orkneys in 1907. - Gregory:

Prof. F. Löwl +.

Zeitschrift der Gesellschaft für Erdkunde zu Berlin, 1908, Nr. 5, Quelle: Beiträge zur Kenntnis der spanischen Sierra Nevada. - Kiewel: Ergebnisse von Prof. Philippsons Höhenmessungen in Klein-Asien 1904. - Jaeger: Krater, Caldera and Baranco.

Mitteilungen des Vereins für Erdkunde zu Dresden. 1908. H. 7. Drnde: Pflanzengeographische Karten aus Sachsen. I. Weinböhla; II Zschirnsteinc; III, Altenberg. - Wagner: Die geologische Übersichtskarte des Königreichs Sachsen.

Mitteilungen der k. k. Geographischen Nr. 4. Gesellschaft in Wien. 1908. Pencker: Der österreichische Topograph Johann Christoph Müller (1673-1721) und die vaterländische Kartographie. - Sellner: Geographische Studien und Beobachtungen ans dem Böhmerwald. -Heger: Zur Schreibweise der malaischen Namen im Dentschen.

La Géographie, 1908, No. 5, Schrader: Albert de Lapparent. - Hubert: La carte géologique du Dahomey. -Legendre: A travers la région alpestre

dn Seen-tchonan occidental.

sion en Asie centrale. - d'Ollone: De Yun-nan-sen à Tcheng-tou. - Clonzot: Kende: Die Bevölkerungsbewegung in Anciennes forêts de la France. - Ducasse: Les Labbis chez les Bayas, -Huot: Nouveaux travaux topographiques au Venezuela.

The Geographical Journal, 1908, No. 1. Goldie: Address to the Society, 1908. -Steel: Exploration in Sonthern Nigeria, - Gregory: Some Scientific Results of the Antarctic Expeditions 1901/04. -Church and Myres: A Contribution to the Topography of North-Western Greece. - Capt. Aylmers Journey in the Country south of the Tana River, East-Afrika. -Mill: Geographical Distribution of Rainfall in the British Isles. - Scott: Wade's Method of determining Longitude. - Admiralty Surveys during the Year 1907.

The Scottish Geographical Magazine. Journey around Lake Eyre. - Mort: The River Massan. - Earth and Man, a review.

The National Geographic Magazine. 1908. No 6. Shiras: One Seasons Game-

Bag with the Camera. The Journal of Geography. No. 9. Geography in Secundary School Courses. - Mansfield: The Barahoo Region of Wisconsin.

### Aus verschiedenen Zeitschriften.

von Dittrich: Geologie und Kartographie in ihrer gegenseitigen Beziehnng bei der Terraindarstellung in Karten. Mitt. d. k. u. k. militärgeogr. Instituts. XXVII. Bd.

Enzensperger: Wie sollen unsere Mittelschüler die Alpen bereisen? (4 Taf.) Progr. d. kal. Wilhelmsaymn, in Munchen f. d. Schuljahr 1907/08.

Fischer, K.: Die Sommerhochwasser der Oder von 1813 bis 1903. Jhrb. f. d. Gewässerkunde Nord-Deutschlands, Bes. Mitt. Bd. I. Nr. 6.

Häpke: Die Entwicklung des Kalibergbaus. Himmel und Erde. XX. Jhrg. 1908. H. 10.

Dass. No. 6. Pelliot: Notre mis- Jensen: Ein Winterbild im Wattenmeer. Ebda.

einer ostalpinen Siedlung (Gröbming in Steiermark). 47. Jahresb. d. deutschen Staatsrealsch. in Prag. 1908.

Kranz: Geologie des Strangenbergs hei Rnfach (Ober-Elsaß) (2 Taf. n. 2 Fig.). Neue Jhrb. f. Min., Geol. u. Palaont. Beil.-Bd. XXVI. 1908.

Sapper: Über einige isländische Vulkanspalten und Vulkanreihen (8 Taf. n. 4 Fig.). Ebda.

Uhlig: Die karpathische Sandsteinzone und ihr Verhältnis zum sudetischen Karbongebiet (1 Taf.). Mitt. d. Geol. Ges. Wien I. 1908.

Wolkenhauer: Eine kanfmännische Itinerarrolle aus dem Anfange des Jahrhunderts. Hans. Geschichtsblätter. Bd. 35, 1908.

### Der heutige Stand der Geographie der Antarktis.

Von Ludwig Mecking.

#### II. Das Klima.

Wenn nach dem Vorstehenden schon unsere Kenntnis der Morphologie der Antarktis umr größten Teil den letsten großen Expeditionen zu verdanken ist, so gilt das noch weit mehr von der des Klimas. Wer es verfolgt, mit welcher Sorgfalt Han noch 1897 im Handbuch der Klimas Uege ist gann sphrichen Notisen früherer Südpolarfahrten zusammenliest, um von deu gebeimnisvollen Zügen des antarktischen Klimas einiges nach Möglichkeit um er erraten, und mit welcher Preude dann Supan) 1901 auf dem Geographentag in Breslau die ersten längeren Reiben meteorologischer Bechethungen, die der, Peligica' und der "Southern Cross", aufgreift, um schon bedeutende Schlüsse zu ziehen, der wirt verstehen, was es heißt, wenn wir mit einem Schlage von deu verschiedenen Punkten der Antarktis gleichzeitige, über ein bis zwei Jahre ausgedehnle Bechachtungsreiben erhalten und die vordem mehr geahnten Resultate bestätigt und soweit ergänzt finden, daß wir heute doch in den Hauptrügen ein klares Bild vom anfatzischen Klima erwarten können.

Im Gebiet der West-Antarktis traten für die Zeit von 1903-04 zu den südlichsten Stationen Südamerikas, auf Staaten-Insel und Falkland-Inseln, zunächst die schottische Polarstation auf den Süd-Orkneys nebst den Beobachtungen auf ihren Vorstößen im Weddell-Meer, sowie die schwedische Station auf Suow Hill; dazu liegen von der Westseite die Beobachtungen der Belgicatrift von März 1898 bis Februar 1899, sowie die des "Francais" vor, die sich für den Zeitraum von Februar 1904 bis Januar 1905 ungefähr um Port Charcot auf 65° s. B., 653/4° w. L. gruppieren. Im Victoria-Land hat die "Discovery" von Februar 1902 his Fehruar 1904 an fester Station beobachtet, und auch dem in unbekanntes Gebiet eindringenden "Gauß" ist es geglückt, trotzdem er im Meereis bleiben mußte, doch eine absolut feste Station auf 66° s.B., 90° č.L., die dabei vor allen Landstationen noch den Vorzug völlig freier Lage hatte, zu erreichen und damit anch seinerseits jene Aufgahe der fortlaufenden Beobachtungen an fester Station zu erfüllen, die bereits 1895 Drygalski und mit seinen Worten auch Nenmayer als das vornehmste Ziel einer antarktischen Expedition bezeichnet hatte. Außerdem war von deutscher Seite eine Zweigstation auf Kerguelen gegründet worden. Zu diesen festen Stationen nebst denen der Südspitzen der Kontinente trat endlich eine lange Reihe beweglicher zwischen 30 und 60° s. B. in den vielen Schiffen, welche an der durch die deutsche Expe-

A. Supan, Das antarktische Klima; Pet. Mitt., 1901, 128—32.
 Geographische Zeitschrift. 14. Jahrgang. 1908. 9. Heft.

dition angeregten "internationalen Kooperation" sieh beteiligten, deren Ergebnisse in Polge der naturgemäß erforderlichen großen Vorarheiten leider auch noch nicht andentungsweise zu geben sind. Anch aus dem Beohachtungsmaterial der Polarstationen selbst können hier nur einige Hauptdaten herausgegriffen werden.

#### Die meteorologischen und klimatischen Erscheinungen an den einzelnen Stationen.

Beginnen wir wieder westlich vom Greenwicher Meridian und zugleich hei der Station, die noch am wenigsten Polarcharakter aufweist, der

- a) Scotia-Station 1) and den Süd-Orkney-Inseln. Sie erinnert noch am meisten an die Gegend von Kap Horn, vor allem durch die vorherrschende West- und Nordwestrichtung der Winde und die trühe Witterung; in 81% der Beohachtungsstunden war der Himmel völlig hedeckt und nur in 3% völlig klar. Da die Winde und hesonders die Stürme von wärmerem Meeresstrich kamen, hrachten sie verhältnismäßig hohe Temperatur. Dazu traten auch echte Föhnwinde aus WNW auf, und ein solcher hrachte z.B. fast mitten im Winter die höchste Temperatur des Jahres. Für die Breite schon ziemlich groß sind die Schwankungen, die jährlichen sowohl wie die täglichen; die letzteren erreichten oft genng 25°. Auch die große Verschiedenheit der Temperatur in den einzelnen Jahren ist auffallend, desgleichen die der Winde; es müssen also die Wetterlagen hier im Gegensatz zum Hanptstrich der Westwindzone ziemlich verschieden ausfallen können. Aber die Niederschlagshänfigkeit erinnert noch völlig an diese; sie ist durchweg groß, und sogar im Hochsommermonat Dezember 1903 sind 212 Stunden mit Schnee und 109 Stunden mit Schneetreihen beobachtet worden, das ist fast dieselbe Häufigkeit wie im August. Nur die Menge des Niederschlags ist im Winter größer, so daß nicht etwa das Maximum der Schneeanhänfung anf den Gletschern in den Sommer fällt, wie es Nordenskjöld in der nahen West-Antarktis festgestellt hat.
- b) Schwedische Station<sup>9</sup>) auf Snow Hill. Ohwohl die Entfernung dieser Station von der vorigen nicht groß ist nud der Berütenhatstand nur 3° beträgt, ist der Unterschied im Klima sehr bedentend. Vor allem waren hier ortnanztige Stürme an der Tagesordnung, deren sehverste aus SW kannen Der Prozentanteil der Windrichtungen? WSW his SSW betrug 54, die nichsthaufigen Richtungen waren die eutgegengesetzten ENE his NNE mit 16%. Die Södweststürme brachten zugleich die niedrigsten Temperaturen. Sie brachen vielfach urpfützlich berein und erreichten Stärken his über 30 m per Sek, sie Tag, der 10. August 1992, hrachte osgar eine durchschnittliche Windigeschwindigkeit von 27½ m per Sek, bei einer Temperatur von —31,1°C. Von einem solchen Sturm schreibt Nordenskijlöit, "Die ganze Luft war eine einige dieke,

Die Beobachtungsdaten sind entnommen aus: Scott. geogr. Mag., 1905, 417
 bis 427, sowie aus Voyage-"Scotia", 114—16, 217.

Nordens kjöld, "Antarctic", I, 186, 140, 204, 284—286, 516, 320—324;
 II, 151, 209, 246, 365; ferner G. Bodman, Meteorologinche Ergebnisse der schwedischen Südpolar-Expedition, Pet. Mitt., 1904, 117—21.

Die Windrichtungen waren allerdings zum Teil lokal beeinflußt.

wirbelnde Masse von feinem Schneestanb, der mit der Schnelligkeit eines Eilzuges vorüberbrants und so dicht war, daß man das kaun 100 m entferate
Wohnhaus nicht sehen konnte . . . Rings um mich her breitete sich eine Wiste
aus, fürchterliber als die Sahara, nirgende siene Spur von Vegetation. Nicht
einmal der Sand darf hier rubig auf seinem Platze liegen, alles was sich bewegen läßt, führt der Sturm mit sich fort, so daß der Boden entweder aus
einer dichtgepackten Masse von Steinen oder aus kahlen Pelsklippen besteht,
die durch die Einwirkung des Windes ihre Gestalt erhalten haben. Die Temperatur, deren charakteristische Werte unsere Tabelle zeigt, bleibt auch im Sommer
meist einige Grade unter Null, und dabei herrseht Nebel und Schneefall wie in
einem schwedischen Winter. "Man mmß sich also ein Klima vorstellen, wo der
Winter so streng ist wie in West-Sibirien und so stürmisch, daß jedes Schneekorn wegflietzt, vo der Sommer sehon auf diesem Breitengrad so kalt ist wie

Temperaturtahelle.

	Süd-Georgien 541/1, 8, 36 W 1882,83	de a	Sud-Orkneys 61° S, 45° W 1908, 1904	808	Fort Churcot 65° S, 66° W 1904/05	Belgicatrift 70% S, 86 ° W 1898,99	Kap Adare 71 ° S, 170 ° E 1899/1900	Discovery-Stat. 78° S, 162° E 1902/04	Gaub-Station 66° S, 90° E 1902/03		West-Grönland 71° N	Framtrift 80-86° N 1894, 1895
Febr.	5.8	8.7	0.8	-8.5	-0.4	-1.1	(-3.8)	-94	-4.0	Aug.	+4.9	-18
Mai	0.2	4.2							-14.0			-30.8
Aug.	1.2	2.8							21.9		-20.5	-36.2
Nov	2.9	6.6	-1.0	8.1	0.8	-6.9	-7.8	-10.1	-6.9	Mai	-1.8	-11.1
Jahr	1.4	5.4	-4.9	-11.8	-5.4	-9.6	-14.9	-18.4	-11.5		-6.8	20.2
Abs.	17.8	24.5	8.6	+9.3	+6.0	+2.5	+9.4	+5.6	+4.9		+19.4	+4.0
Abs.	-12.5	<b>—</b> 7,3	-40.0	-41 4	-34.0	- 43.1	-41.7	-48.4	-40.8		-42.0	-50.3

am Nordpol, im übrigen aber von einer solchen Beschaffenheit, daß Schneewehen und Gletscher in der wärmsten Jahreszeit anwachsen. Alsdann wird man verstehen, wie es möglich war, daß unsere Expedition 26 nördlich vom Polarkreis gegen ihren Willen zu einer Überwinterung gezwungen wurde, weil die Eisverhältnisse keinem Schiff gestatteten, heranzukommen." Um so anffallender ist es, daß dieses Klima doch vorübergehend auch recht hohe Temperaturen zuläßt, wie sie weder vom "Gauß" noch von der "Belgica" heobachtet worden sind, sogar + 60 und mehr, so daß es denn auch gelegentlich zu bedeutenden Schmelzwasseransammlungen kommt. In mehr als fußtiefem Wasser mußte Nordenskjöld einmal waten, und von der Ostküste des Louis Philipp-Landes berichtet er von Schmelzwasserbächen, die "unter brausendem Getöse in schäumenden Kaskaden auf den Strand herabstürzten". Ja im März 1903 erlehte er sogar einen ordentlichen Regen, der den ganzen Tag anhielt. Unmittelbar hinterher wiederum trat eine Periode des Sturmes und der Kalte ein, wie sie selbst für die dortige Erfahrung ungewöhnlich war, indem der März die durchschnittliche Temperatur - 11,40 und die Windstärke 131/2 m per Sek. erreichte. Und solch merkwürdige Witterungsumschläge können sogar mit fabelhafter Plötzlichkeit eintreten, wie folgendes Erlebnis von Andersson zeigt: "Der nördliche Wind ließ nach, einige Minuten stand die Luft ganz still, dann kam ein beftiger Luftzug von Süden, und im Handumdrehen war die Temperatur tief unter den Gefrierpunkt gesunken". Als Maximum der täglichen Temperaturschwankung wurden 34° beobachtet. Anch auf der einen Grad nördlicher liegenden Paulet-Insel sank die Temperatur in ein paar Stunden von -20° bis auf den Gefrierpunkt und ein paar Stunden später auch wieder auf - 20°. Dieselbe Ungleichförmigkeit zeigte das Klima endlich im Charakter der heiden verschiedenen Jahre; "man kann sich kaum eine größere Verschiedenbeit in der Witterung vorstellen, als sie diese beiden Jahre boten". Der zweite Winter war zu Anfang erbeblich kälter, dafür aber unverhältnismäßig weniger stürmisch. Und nachher wurde er vorübergebend sogar wesentlich wärmer als der des Vorjahres. So erreichte der August ein Mittel von nur - 12° gegen - 28° des Vorjahres, und am 5. August, also mitten im Winter, trat das Temperaturmaximum mit +9,3° auf, während der nämliche Monat des vorhergehenden Jahres das absolute Minimum der Snow Hill-Station mit -41,40 gebracht hatte (!). Kurzum, die gesamten klimatischen Erscheinungen an der Ostseite der West-Antarktis zeigen als ein Hauptcbarakteristikum bei ihrer Schroffbeit eine Regellosigkeit, die beispiellos ist.

Diese nämliche Eigenschaft führte an der Nordküste in der Hoffnungsbucht auch im Angust zu Regen, so daß die dort therwinternde Abreilung der Schweden sich "den einen Tag gegen die schneidende Külte des Sturmes, den andern gegen das Hießende Schmelzwasser verteidigen multe". Doch ist das Kilta hier im gaznen schon beträchtlich milder; es kommt offenhar die Westwindzone, wenn auch der Breitenunterschied nur 1½° beträgt, stärker zur Geltung, ebenso wie an der zanzen Westseitz der West-Aluarkiis, dem

e) Forschungsbereich des "Français"1). Einen halhen Grad südlicher sogar als die schwedische Station gelegen, hat Port Charcot doch ein erheblich milderes Klima. Die Temperaturverhältnisse steben, wie aus der Tabelle ersichtlich ist, sogar denen der 4° nördlicher gelegenen Süd-Orkney-Inseln sehr nahe, und namentlich ihre geringe Jahresamplitude erinnert noch an die Gleichförmigkeit der Westwindzone. Auch ist die relative Feuchtigkeit besonders groß und übertrifft mit dem Jahresmittel 86,3% sogar die von Kap Horn noch ein wenig. Zwischen Port Charcot und Kap Horn hesteht ungefähr der Temperaturgradient, den bereits Supan (a. a. O.) für diese Strecke ans den Beobacbtungen der "Belgica" berechnet hat, nämlich ziemlich 1 °C. Zwischen Kap Horn und der schwedischen Station hingegen beträgt er das doppelte, und in denselben Breiten auf der Nordhalbkugel beläuft er sich z. B. für die Strecke von der Rheinmundung bis Drontbeim noch nicht auf 1/0. Trotz der im allgemeinen milderen thermischen Verhältnisse war aber die Variahilität sehr groß, Schwankungen von über 25° ereigneten sich bäufig hinnen wenigen Stunden und zwar aus der gleichen Ursache wie bei Snow Hill. Auch Charcot fand nämlich zwei Windrichtungen weitaus herrschend, NE und SSW, und darunter wieder

<sup>1)</sup> J. B. Charcot, Le "Français"..., 349-55.

besonders die letztere. Diese Verhältnisse ähneln also denen der Otsteile der West-Antarktin. Doch zum Unterschied war hier die größte Heitigkeit den Nordostwinden eigen. Auch scheint hier eine jahreszeiltliche Sonderung der Wilse richtungen insofern sehen angedeutet zu sein, als die größte Jahre judicht (von Kalmen abgesehen) in den Sommermonaten mehr auf die Nordost, in den Hertest und Wintermonaten mehr auf die Südnichtung füllt!)

d) Triftbereich der "Belgica".2) Gerade die letzterwähnte Erscheinung verbindet das Klima von Port Charcot am meisten mit dem des südlich sich anschließenden Bereiches der Belgicatrift (im Durchschnitt 701/0 s. B., 86° w. L.), das durch einen ausgesprochenen Monsuncharakter der Winde sein Hauptgepräge erhält. Doch hatten hier im ganzen immerhin die Westwinde noch einige Vorherrschaft. Auch in den übrigen Elementen offenbarte sich durchaus der hierdurch bedingte ozeanische Charakter. So war die Niederschlagshäufigkeit wie am Port Charcot groß. Dadurch, daß die Polarwinde gerade im Sommer vorherrschten, fielen die Niederschläge meist in fester Form; 260 Schnee- und 20 Regentage brachte das Jahr. Doch war auch Tauwetter trotz der hohen Breite nicht selten; es herrschte noch in der ganzen ersten Hälfte des Mai und schon wieder Ende September. Ebenso erscheinen die thermischen Verhältnisse, wenn auch schon ungfinstiger als am Port Charcot, doch relativ sehr gemäßigt im Vergleich zu denen der vier Breitengrade nördlicher gelegenen Gauß-Station oder des gar seehs Grad nördlicheren Snow Hill, Doch konnte andererseits entsprechend der geschilderten Grenze zwischen West- und Ostwindbereich, auf der sich die Trift bewegte, auch die echteste Polarwitterung durchbrechen und z. B. ein absolntes Temperaturminimum tiefer sogar als das der Gauß- und Snow Hill-Station, nämlich - 43,1 °C., bringen.

e) Discovery-Station. 3) Am meisten verwickelt scheinen die klimatischen Phänomene an der Überwinterungsstation der "Discoverv" zu sein, und das wird zum Teil mit der Formenmannigfaltigkeit zusammenhängen, die hier die Erdoberfläche zeigt: im Westen ein hohes, ausgedehntes Plateau mit einem gebirgigen Rand, im Osten die Roß-Insel mit den hohen Vulkankegeln, im Süden die Barriereeisfläche mit Inselgruppen und im Norden das Roß-Meer mit treibendem Eis. Lokal beeinflußt vor allem waren darum die Winde, so daß die vorwaltende Südostrichtung leider keinen sicheren Schluß auf die großen Züge der Zirkulation zuläßt. Die östlichen Winde brachten die niedrigsten, die aus der ganzen westlichen Hälfte der Rose wehenden dagegen die höheren Temperaturen. Die Kälte der ersteren schreibt Soott der Fläche des Barriereeises zu, die Wärme der Nordwinde naturgemäß dem Meere, für die der Südwinde dagegen ist er geneigt eine Föhnerscheinung als Ursache anzunehmen, während Markham die Südwinde von einem wärmeren Meere über den Pol herüber kommen läßt, doch, wie schon oben erwähnt ist, wohl mit wenig Grund. Bei einem der kalten Stürme sank die Temperatur an der Station auf -46° C., selten da-

<sup>1)</sup> Vgl. die Tabelle V von J. B. Charcot in Le "Français"...

A. Snpan, Das antarktische Klima, Pet. Mitt., 1901, 28-32; A. de Gerlache, Quinze mois..., 192, 234, 237.

<sup>3)</sup> R. F. Scott, "Discovery"..., I, 230, 263, 310, 382, 524; II, 87—88, 141—42, 209—11, 429.

gegen stieg sie über den Gefrierpunkt, selhst im Dezember. Wohl aber wurden in den Tälern des Royal Society-Gehirges wiederholt Temperaturen von einigen Graden über 0 (4-5°) gemessen, und hier spielt auch die Schneeschmelze eine größere Rolle1); Scott berichtet, daß förmliche Kaskaden von den Felswänden stürzten und Schmelzwasserseen sich um jeden Moränenhlock hildeten, darunter auch einer von fast einer halhen Meile Durchmesser. Desgleichen erlebte eine Schlittenpartie im Januar noch auf 811/0 B. Tauwetter mit förmlichem Regenschauer. Die vorübergehenden Veränderungen der Temperatur waren zwar nicht von ienem Ausmaß und markanten Typus wie an der Snow Hill-Station; doch kamen auch hier augenhlickliche Änderungen um 8-9° C. vor. Besonders merkwürdig aber waren bei der Discovery-Station örtliche Unterschiede zu gleicher Zeit auf kurze Entfernungen, was wir wohl auch wieder den erwähnten komplizierten Lageverhältnissen zuschreihen müssen. So maß eine Schlittenpartie auf dem Ferrargletscher wenige Längengrade westlich der Station nur Temperaturen unter - 46°, während gleichzeitig eine andere 1/, Breitengrad stidlich von der Station solche his zu -57° verzeichnete. Ferner herrschte einmal am Schiff ein starker Sturm, während gleichzeitig eine 12 Meilen östlich davon weilende Schlittenahteilung ruhiges Wetter hatte. Nach der Höhe scheint die Temperatur zuzunehmen, wie der ständige Vergleich der Temperaturen an zwei Außenstationen zeigte, von denen eine im Meeresniveau und eine in 300 m Höhe lag. Die Luftströmungen in der Höhe kamen fast immer aus Westen, wie Scott aus der Rauchfahne des Mt. Erebus und aus der Richtung der Schneewellen auf der Oberfläche des hohen Inlandeisplateaus schließt,

Im Süden und Westen des Rob-Merces, d. h. langs der Eisharriere und der Kinte des Victoria-Landes ist eine allgemeine Wündrichtung, wie sie ein antarktische Antigrklone erfordern würde, nach den Beohachtungen der "Discoverp" wahrscheinlich. Bei ihrer Fahrt längs der Eismauer hatte die Expedition nämlich fast ununterbrochen östlichen<sup>5</sup>) und länge jener Kütes delichen<sup>5</sup>) Wind, beide Beobachtungen erstrecken sich allerdinge nur auf den Sommer. Dieser Vorstellung fügen sich auch die Beobachtungen am Nordende der Kütste, d. h.

f) hei Kap Adaré) von Februar 1890 his Februar 1900 ein. ESE- und SE-Winde hatten da durchaus die Vorherrschaft und die größte Heftigkeit. Die Station liegt sonach, obwohl unter der nämlichen Breite wie die Belgicatrin, doch nicht mehr wie diese in der Sohle der Tiefdruckfurche, welche die Antarktis unzieht, sondern sehen an der polares Seite derselben, und dadurch erhalt sie einen von dem der Belgicatrift völlig ahweichenden Klimacharakter. Die jährliche Mittellemperatur liegt trotz der Föhnwinäe, die hier die Temperatur gelegentlich um 30° steigen lassen, und trotzdem die vorherrschenden Winde, weil sie vom Merer kommen, auch die wärmeren nicht, doch um einige Grade tiefer als die der "Belgicat." Ferner ist die jährliche Amplitude ganz betreit.

Ygl. auch die früheren Angaben über Schmelzerscheinungen in der Umgebung des Roß-Meeres bei K. Fricker, Treibeis..., 90-91.
 N. F. Scott, "Discovery"..., I, 208, 151.

<sup>4)</sup> G. Murray, Antarctic Manual, 50-56; L. Bernacchis Metereol. Bericht in C. Borchgreink, First on the Antarctic Continent, London 1901, 301-310; A. Supan, Das antarktische Klima, a.a.O.; J. Hann in Met. Zeitschr., 1905, 319-21.

deutend größer, auch sogar im Vergleich zu allen übrigen Stationen sehr groß; denn die Mitteltemperatur des kältesten Monats liegt so tief, daß zie nur von der der Discovery-Station unterhoten wird, und andererseits ist die Mitteltemperatur des wärmsten Monats ja bei allen Stationen überhaupt verhältnismäßig wenig verschieden. Es ist endlich bei Kap Adar ann die Nisderschlagshäufigkeit geringer als auf dem Triftweg der "Belgica", weil die so vorherrschenden polaren Winde trocken sind; nur 66 Schnee und 11 Regentage wies das Jahr auf. Und die relative Feuchtigkeit bewegte sich bei den vorwiegenden Winden meist zwischen 40 nud 50%. Allerdings mag bei diesen Erscheinungen auch der Föhncharster der Winde von Kap Adare mitsvielen.

g) Gauß-Station.1) Fast einen Quadranten westlich von Kap Adare lag unter dem Polarkreis und vor dem Rand der ausgedehnten Kontinentalmasse, die wir als Ost-Antarktis kennen gelernt haben, die Ganß-Station. Im Gegensatz zu jenen mannigfaltigen und stark lokal gefärbten Erscheinungen der Discovery-Station offenbarte sich hier eine ungeahnt großzügige Gesetzmäßigkeit und zwar in dem Sinne, in welchem sie sich bei Kap Adare bereits anbahnt. Einen der hervorstechendsten Charakterzüge des Klimas der Gauß-Station bilden nämlich ähnlich wie bei Kap Adare die aus Ostrichtungen kommenden Winde, die aber hier als orkanartige Schneestürme ähnlich den südwestlichen von Snow Hill auftreten. Alle Schilderungen von den Mitgliedern der Expedition sind darüber einig, daß dieselben mit ihrer elementaren Gewalt, ihrer Häufigkeit, ihrer Daner und ihren dichten Schneemassen 3) auf der Erde ihres Gleichen suchen. "Die Welt ist ein brüllendes Chaos", sagt Bidlingmaier, "schon nach wenigen Schritten hat man das große Schiff mit seinen 30 m hohen Masten am glockenhellen Tage außer Sicht verloren, so dicht ist die Luft mit wirbelndem Eis und Schnee erfüllt". Diese Stürme konnten so plötzlich auftreten, daß z. B. einmal v. Drygalski auf einer Schlittenreise, bei der er voranging, im Augenblick nichts mehr von dem Schlitten sah, der dicht hinter ihm war. Solche Stürme folgten sich in kurzen Pausen und tobten zuweilen tagelang, so einmal im Mai einer 5-6 Tage. Der Luftdruck sank dann wiederholt fast auf 700 mm herab und stieg nachber rasch wieder an. Die Temperatur ging mit Beginn der Stürme in die Höhe, einmal sogar mitten im Winter, am 19. Juli, bis anf -4,6°; hierdurch unterscheiden sich dieselben von den Südweststürmen auf Snow Hill. Die Ursache für ihre Wärme ist wohl nicht in Föhnerscheinungen zu suchen, zumal da sie nicht mit Trockenheit verbunden war, sondern in dem Umstande, daß diese Luft, an eine Zyklonalbewegung gebunden, vom wärmeren Meere im Norden stammt. Diese Auffassung von Meinardus ist um so mehr einleuchtend, als aus ihr sich in gleicher Weise die Kälte der Südweststürme von Snow Hill erklären läßt, deren Luftmasse eben aus dem hohen Süden des eisigen Weddell-Meers oder seiner fest-

<sup>1)</sup> E. v. Drygalski, Bericht über Verlauf und Ergebnisse der deutschen Südpolar-Expedition, a. a. O.; H. Gazert, Meteorol. Bericht in E. v. Drygalskis Allgemeiner Bericht..., a. a. O.; W. Meinardus, Über die Winderchältnisse an der Winterstation des "Gant". Verhandlungen des Deutschen Geographentages zu Danig im Jahre 1906.

Der Schneestaub störte auch die Registrierinstrumente derartig, daß v. Drygalski im Mai 1902 stündlichen Beobachtungsdienst einrichten mußte.

ländischen Begrenzung herkommt. Noch erstaunlicher aber als die Stärke und Häufigkeit der Stürme von Kaiser Wilhelm II.-Land ist ihre äußerst geschlossene Konzentration anf die Ostrichtung; kommt doch auf sie ein größerer Prozentanteil der Winde als auf alle ührigen Windrichtungen zusammen! Noch frappanter wird dies im Zusammenhang mit der weiteren Tatsache, daß Winde aus dem angrenzenden nördlichen Quadranten schon ungemein selten sind. An der Gauß-Station hat sich so die von Supan aufgestellte Hypothese, daß die antarktische Antizyklone1) ihren Schwerpunkt in der Osthälfte der Antarktis habe. hestätigt und zugleich die darauf gegründete ostwestliche Route v. Drvgalskis gerechtfertigt. Im ganzen am häufigsten waren die Stürme, wie ebenfalls Supans Spekulation erwarten ließ, im Winter; doch kamen sie anch in den übrigen Jahreszeiten nicht selten vor, und sogar einen der schwersten hrachte der Hochsommer. Wirklich klare Tage gah es darum sehr wenig nnd fast nur im Sommer. Auch war die Temperatur im ganzen genommen und wenigstens mit Snow Hill verglichen ziemlich gleichmäßig; die tägliche Amplitude betrug manchmal nur 1-2°, und wenn sie heträchtlich war, his zu 20°. Über den Gefrierpunkt stieg sie an 52 Tagen des Jahres für kurze Zeit. Mehrfach wurde dann auch feiner Sprühregen, meist mit Schnee vermischt, beobachtet. Nach der Höhe nimmt die Lufttemperatur vielleicht zu, wie es wenigstens hei einem Ballonaufstieg üher dem Eise festgestellt wurde, nnd wie es ähnlich ja hei der Discovery-Station üher dem Lande sich angedeutet hat.

An dem 90 km südlich von der Station gelegenen Gaußherg?) fand sich die Widndichung hei einigen Stirmen durchschnittlich 1—2 Strich südlicher als an der Station, Luftdruck und Temperatur höher und die Luft auffallend trocken. Diese Trockenheit schreiht v. Dryg alski dem Herahfallen der Winde von dem böheren Islandeis zu.? Densen wird sich ihre böhere Temperatur ans dieser föhuartigen Erscheinung erklären lassen. Die geringere Luftfenchtigkeit, die zuweilen zur 30%, der eneiger hetzug, machte sich auch auf der Oberfläche des Inlandeises hemerkhar; überall zeigten sich Spuren der Verdunstung in schalenförmigen Vertiefungen, und die Oberfläche verlor hierdurch während führ Monaten des Winters etwa 4 cm. Im ganzen sette sich so jedenfälls der polare oder antizyklonale Klimatypus der Station im Süden auf das Inlandeis fort.

Wie hart aber schon wenig nördlich der Station die gegensättlichen Windregime aneinanderstoßen, das erfuhr der "Gauß" auf seiner westwärts gerichteten Fahrt nach der Befreitung: während auf der Station jene durchgreifende Herrschaft der Ottwinde bestanden hatte, kannen bei dieser Fahrt schon in Sicht des Westeises, das wenig nördlicher lag, und noch mehr bei etwas weiterem Fortschreiten nach Nord und West immer vorwiegender die Westwinde zum Durchbruch, sugleich war es im Verblättes zur Station nicht unbeträchtlich wärmer, und je nach Gewinn oder Verlust an Breite sank oder stieg auf der Trift vielfach die Temperatur. Diese so hart angrenzende Klimazone ist es, welche

Die Vermutung der Antizyklone überhaupt lag sehon früher vor.
 H. Gazert, Meteorol. Bericht in E. v. Drygalskis Allgemeiner Bericht
 a. a. O., 116ff.
 E. v. Drygalski, Zum Kontinent..., 419.

b) die subantarktischen Inseln beberscht. Diese unterscheiden sich natüleit nutschst unter einander in ihren Klima recht manighen. Es sein un auf folgendes hingewissen: die Falkland-Inseln, die an der Grenze eines wärmeren Stromes liegen, haben noch so mildes Klima, oda Selten Schnee liegt!); and den kaum 3° nördlicher und in dem im ganzen wärmeren Indischen Otean gelegenen Karguelen aber kommt selhst im Hochsommer Schnee, Hagel, Glattels vor, wie es der "Gauß" erlehte"), und herrscht eine schon um 3° geringere Jahrestempertur; endlich das mitten in der aus dem Weddell-Meer kommenden Kälterunge gelegene Süd-Georgien weist bereits eine um 5° niedrigere Jahrestemperatur als die nur 2° nördlicheren Falkländ-Inseln auf.

Wichtiger ist indes hier der gemeinsame klimatische Zug. Für sie alle his hinauf nach Gough-Insaß, Neu-Amsterdam und St. Paul sind die braven Westwinde charaktergebend und bedingen ziemlich niedrige Temperatur, gerings Schwaskungen, schwere Sturme und großen Niederschlagsreichtum. Mit den drei letzten Eigenschaften aber, der Gleichförmigkeit, den Weststürmen und den reichen Niederschlagen, steht die Schantarktis in ganzen genommen in einem scharfen Gegenastz zum antarktüchen Künnargime. Nur die Westrichtung der Sittrue greift an einer Stelle his in den ausgesprochen antarktüschen Landebersich hinther, nämlich in der West-Antarktis, und anderereisti sentbertt die Süd-Orkney-Gruppe trots ihrer noch vorherrschenden Westwinde sehon des geleichmäßigen Klimatypus dieser Zone.

Wie sich der thermische Übergang von der Westwindzone bis zum Rand der Antarktis ringsum darstellt, möge folgende Tabelle lehren, die den thermischen

Süd-Orkneys 45° w. L.		Port Charcot 66 ° w. L.			Gauß-Station 90° ö. L.
1,3	1,8	1,1	1,0	1,1	1,1

Gradienten zwischen den einzelnen an oder vor diesem Rand gelegenen Stationen und dem 55 Breitengrad') angibt. Wahrend der Gradienig, im Meridian von vier Stationen ziemlich gleichmäßig 1,0 und 1,1 ausznacht, erheht er sich im Meridian der Söd-Örkenys bereits auf 1,3 und in dem von Sonor Hill gar auf 1,8. Hierin drückt sich die aus dem Weddell-Meer nordwärts vorgereckte Kältezunge aus. Könnte man den letzten Gradienten noch für einzelne Teil-strecken darstellen, so würde sich vermutlich eine Steigerung nach Süden zu erkennen gehen; denn nach Bodman seheint die Mitteltemperatur auf der Paulet-Inael schon ma 3/j.—4° höher zu sein als auf Soow Hill'), und die Entferung mißt nur einen Breitengrad. Ein außerordentlicher klimatischer Unterschied besteht nach den geschilderten Verhlätuissen nattrich swischen Feuerhauf und den Vorposten der West-Antarktis, den Süd-Shetland-Inseln (d. h. zwischen zwei Punkten, denen in der Breite Iralan und Pärör entsprechen würden): der nechten zu einzelne wirden): der nechten zu ein der Breite Iralan und Pärör entsprechen würden): der necht geschilderten Land und Pärör entsprechen würden): der necht

Yoyage-"Scotia"..., 204.
 E. v. Drygalski, Zum Kontinent..., 202.
 Die Temperaturen des 55. Breitengrades sind für die entsprechenden Meridiane Spitalers Tabellen entsommen (Denkschriften der Wiener Akademie der Wissenschaften, mathem.-naturw. Kl., 1886, Bd. Li).
 4) Pet. Mitt., 1904, 121.



üppige, immergrüne Waldvegetation mit Papageien und Kolihris, hier kahler Fels nuter ewigem Schnee!

#### 2. Der Charakter des antarktischen Klimas im ganzen.

Ans dem Vorstehenden ergeben sich etwa die folgenden Gesamtzüge des antarktischen Klimas.

Jenseits der Westwindzone, der noch alle subantarktischen Inseln im weitesten Sinne, einschließlich des Süd-Shetland-Archipels, angehören, folgt zunächst in einer Furche tiefsten Luftdrucks ein schmaler Strich von Stillen, wie sie die "Valdivia"1) in 55-60° B., oder von wechselnden Winden, wie sie mehrere Polarstationen vorfanden, oder es schließt sich auch sehr schroff wie vor Kaiser Wilhelm II.-Land schon der Bereich der Antizyklone an, die dann üher das antarktische Binneneis ausgedehnt ist, die fast am ganzen Rand der antarktischen Landmasse Winde entgegen dem Uhrzeigersinne hervorruft und deren Kern das ganze Jahr hindurch, aher besonders im Winter, in der Ost-Antarktis liegt. So erklärt sich die Zunahme des Luftdrucks von der Gauß-Station his zum Gaußherg, die einzigartige Vorherrschaft der Ostwinde schon in dieser relativ niedrigen Breite, der schroffe Übergang derselhen in die Zone der westlichen Winde und endlich die Temperaturinversion, die an der Discovery-Station in der Höhe ganz ehenso wie in Antizyklonalgehieten unserer nördlichen Breiten heobachtet ist. Wo aber westlich und östlich der langgestreckten Küste der Ost-Antarktis das Land nach Süden zurückweicht, weicht anch die Antizyklone und macht, wie Meinardus2) aus den Stationsheohachtungen bereits abgeleitet hat. südwärts gerichteten Aushuchtungen der Depressionszone Platz. So haben am Ostende jener Küste die vorwiegend östlichen Winde hereits eine Südkomponente (SE hei Kap Adare), an der sich anschließenden nordsüdlichen Küste des Victoria-Landes schwenken sie vollends in Südwinde und am ostwestlich verlaufenden Eisrand im Süden des Roß-Meers vielleicht wieder in Ostwinde um. wie in beiden Fällen die Discovery-Fahrt wahrscheinlich machte. Ebenso walten in der anderen Aushuchtung, dem Weddell-Meer, im hohen Süden die Ostwinde 5). an der Westküste aber wohl ähnlich wie am Victoria-Land südliche Winde. So waren die bevorzugtesten, wenn auch ein wenig lokal hetonten Richtungen hier bei Snow Hill SSW-SW. Und augenscheinlich noch eben diesem Einfluß des Weddell-Meers unterstellt ist der Küstenstrich jenseits des schmalen Landzipfels der West-Antarktis; darum verzeichnete Port Charcot namentlich südliche neben nordöstlichen und die Belgicatrift hesonders westliche neben östlichen Winden.

Die der Antizyklone entsprechenden Windrichtungen sind an den meisten dieser Küsten zugleich die Richtungen der Schneestürme, von denen darum v. Drygalski<sup>4</sup>) mit Recht sagt: "Diese Stürme gehen dem Südpolargehiet seinen

<sup>1)</sup> A. Supan, Das antarktische Klima, a. a. O., 121.

W. Meinardus, Über die Windverhältnisse an der Winterstation des "Gauß", a. a. O., 43.

<sup>3)</sup> Die "Scotia" fand auf ihren Krenzfahrten Nordost- und Nordwinde am bäufigsten, Ostwinde am stärksten; vgl. Scott. geogr. Mag., 1996, Mai, Figur 7 und 6.
4) E. v. Drygalski, Bericht über Verlauf und Ergebnisse der dentschen Südpolar-Expedition, a. a. O., 40.

Charakter und seine Grenzen, durch ihre Häufigkeit und ihre Gleichartigkeit bekunden sie die gewaltige Größe und die Einformigkeit jenes Gebietes". An den Rändern hat auch der Luftdruck meist noch im Durschschnitt so nieter Werte, wie auf der Nordhalbkungel während heftiger Stürme innerhalb großer Depressionen.

Der schroftste Übergang des suhantarktischen, an die Westwinde gebundenen Klimacharkters zu dem polaren besteht da, wo das antarktische Land am meisten in niedere Breiten hineinragt, d. h. an der langen Küste der Ost-Antarktis und in dem Vorsprung der West-Antarktis. Dort faußert er sich besonders in der scharfen Begrenzung der Windsysteme, hier in dem fabelhaft behen thermischen Gradienten. Der Landvorsprung der West-Antarktis weist außer in Nordsdürchtung auch einen großen Gegensatz in Ostwestrichtung auf, wie ein Vergleich der Temperaturverhältnisse der auf ungeführ gleicher Breite gelegenen Stationen Port Charct und Snow Hill deutlich erzigt.

Nichat der Antiryllone ist die wichtigste Eigenfumlichkeit des Klimas der Antarkti die sehr niedrige Mitteltemperatur au ihrem gannen Rande, vom am wegen der maritimen Lage höhrer Temperaturen, besonders im Winter, hatte erwarteu können. So war für 70° B. theoretisch der Durchschnittswert amf —5° berechnet und ist sehon nach den Beobachtungen der "Southern Cross" und der "Belgien", welch letztere noch ein relativ mildes Klima hatte, auf —11° annestera"), und alle neuen Expeditionen haben es bestätigt, daß der Winter am Küstensaum der Antarktis kaum milder als selbet der kontinentale Winter der Nordhalkungel ist; danß- wis Snow Hill-Station hatte eine mittlere Augusttemperatur, wie sie an der Westküste Grönlands im Februar erst in 5 brw. 7° böherer Breite vorkommt.

Dazu hat aber der Sommer noch weit uiedrigere Temperaturen als der der Nordhalbkreigt, vis wieder die Erfahrung aller Expeditionen ringsum seigt. So war die Temperatur des Hochsommermonats auf Gaub- und Snow Hill-Station brw. — 4,0 und — 3,5 v herberd die "Fram" ca. 20° näher am Pole ein Augustmittle von nur — 2,5 v heohachtete. Und die immer noch nicht auf der Breite der "Fram" gelegene Discovery-Station hatte sogar ein um 10° niedrigeres Hochsommermittel als iene.

Eine vierte Besonderheit knüpft sich an den unperiodischen Wechsel der Temperatur, und zwar dürfte in dieser Hinsicht die Gauß-Station in einen gewissen Gegensatz zu samtlichen ührigen Stationen der antarktischen Knäte zu bringen sein. Charakteristisch ist für die letzteren insgesamt eine große Unbeständigkeit und Laune der Temperaturverbältnisse. So war auf der Belgicatrift die Mitteltemperatur des Mai um 10° höher als die des April-P Die "Southern Cross" traf auf ihrer Fahrt im Roß-Meer in der Nibe des Erebus im Hochsommermonat Temperaturen von —21 und —24½°C.") Die "Discovery" erlebte ihre absoluten Minima (unter —50°) erst in der zweiten Hälfte des September." Umgekehrt bekabeltete der "Français" in deu Wintermonaten

<sup>1)</sup> A. Snpan, Das antarktische Klima, a. a. O., 129-30.

<sup>2)</sup> A. Supan in G. Murrays Antarctic Manual, 48.

<sup>3)</sup> C. Borchgrevink, First on the Antarctic Continent, 310.

<sup>4)</sup> R. J. Scott, "Discovery"..., II, 211.

Juni und August wiederholt Temperaturen über 0°, sogar bis zu +4°), und die "Scotia" and den Sdo-Orkneys fast mitten im Winter die bekübet Temperatur des Jahres. Das Erstaunlichste aber begegnete der Snow Hill-Station, die ihr absolutes Maximum mit +9,3° im August des einen Jahres und ihr absolutes Maximum mit +41,4° im August des andern Jahres verzeichene konnte? Alle diese Erscheinungen der Unbeständigkeit und Regellosigkeit erklären sich aus dem druchgreifenden Einfull die sjeweiligen Windes. Dieser kann eben durch seine Richtung im einzelnen Falle weit mehr als die Jahreszeit bestimmend sein für die Temperatur. Es scheint das ein verbreitetes Charakteristikum polarer Meeresküsten zn sein, es ist nämlich auch der Küste Spitzbergens?) eigen. Aus dem gleichen Umstande aber, dem Winde, erklärt sich das relative Zurücktreten solcher Erscheinungen an der Gauß-Station unt vermutlich an der gansen Küste der Ost-Antarktis, soweit die hervorragende Konstand der Winde, wie sie die Gauß-Station ausseichnet, reicht.

Alle die vorstehend berührten Erscheimungen aber und die ihnen zu Grudeliegenden des Lufdrucks lassen sich, zumal in ihrem gewissen Gegenatz zu nordpolaren Verhiltnissen, verstehen unter dem Gesichtspunkt, daß der antarktische Küstensaum die Grenze zwischen zwei Gebieten darstellt, von denen das eine zwei gleichsimig wirksame klimatische Faktoren, nämlich niedere Breite und ausgedehnte Wasserfliche, und das andere zwei ebensolche, nämlich hobe Breite und ausgedehnte vereistes Land, üm Extrem vereniget.

Daß die wesenlüchen Züge des vorstehenden Bildes gesichert sind, dürfte fraglos sein. Duß aber andererseits im einzelnen bedeutende Unterschiede im Charakter verschiedener Jahre möglich sind, laßt sich anch bereits aus dem bisherigen Material erkennen. So ist z. B. im ganzen Bereich der Antarktis der Zeitraum Augst 1902 bis Mai 1903 abnorm kalt gewesen, und für den gleichen Zeitraum hat sich für ein großes Gebiet des südwestlichen Indischen Ozeans eine negative Anomalie der oberflichlichen Wassertemperatur ergeben, so daß ein Zusammenhang beider Phänomene wahrscheinlich ist.<sup>4</sup>) Auch auf langere klimatische Perioden im Sinne von Brückner hat bereits Supan in der mehrfach Litterten Arbeit hinedesitet.

#### III. Das Eis auf dem Lande.

In Folge ihres typischen polar-ozeanischen Klimas ist die Antarktis auch das Vergletscherungsgebiek kat' erochen. Trotzdem haben wir aus ihm nach dieser Richtung bis vor wenigen Jahren nur faderst spärliche Kenntisse gebabt, und noch 1907 schreibt Nordenskjöld<sup>6</sup>) in Bezug auf dieses Studienfeld: "Es scheint mir, als sei auf diesem Gebiet noch besonders viel zu tun. Die Gletscher hat man früher in vielen Gezenden studiert, sowohl in ihren Eigern

J. B. Charcot, Le "Français"..., Sól.
 Yoyage "Scotla"..., 116.
 G. Bod man, Meteorologische Ergebnisse der schwedischen Südpolar-Expedition, a. s. O., 118.

J. Hann, Handbuch der Klimatologie, Stuttgart 1897, III, 502.
 R. Lüfgens, Oberfächentemperaturen im südlichen Indischen Ozean 1901
 bis 03, Diss. Berlin 1905.

O. Nordenskjöld, Die Natur der Polarländer, G. Z. 1907, 686-87.

schaften, wie in ihrer Arbeitsleistung, aber dem wirklichen Landeis, das hierbei doch von größter Bedentung ist, hat man viel weniger Aufmerksamkeit gewidmet, und hätten wir nicht v. Drygals kis klassische Untersuchungen in Grönland und jetzt auch im Süden, so würden wir nicht viel davon kennen."

a) Haushalt der Vergletscherung. Nackte Eisflächen wie auf europäischen Gletschern sind in der Antarktis kanm zn finden, vielmehr ist das Eis im allgemeinen von einer sandartig trockenen Schneedecke überzogen his zur Meeresküste und sogar noch über diese hinans; die "Discoverv"-Expedition sah auf ihrem südlichen Vorstoß üher das Barriere-Eis nicht nur längs der ganzen Küste mächtige Mäntel und zum Teil domartige Massen aus Schnee von den Bergen herab sich mit der Fläche des Barriere-Eises vereinigen1), sondern sie fand anch diese selbst mit Schnee hedeckt, der znweilen die Schlittenfahrt sehr erschwerte, und übereinstimmend bekunden v. Drygalski und Nordenskjöld, daß die Meereisschollen (s. folgendes Kapitel) mehr durch Anhäufung von Schnee als durch Gefrieren von Meerwasser wachsen. Eine Ausnahme hiervon hildet ein schmaler Küstenstrich der Ost-Antarktis, wo die konstanten schweren Oststürme die Schneeahlagerung verhindern und jenen eigenartigen Typus, der weiter unten als "Blaneis" besprochen wird, schaffen und auch die Meereisdecke zum Teil blank fegen, während in größerer Entfernung von der Küste der Schnee wieder hesser liegen bleibt. So ergibt sich fürs erste, daß es eine Grenze zwischen den Gehieten des Abströmens und Aufschüttens, wie sie hei den Alpengletschern zu unterscheiden, im grönländischen Inlandeis aher schon verwischt ist, in der Antarktis überhaupt nicht mehr giht 2), und zweitens die scheinbar paradoxe Tatsache, daß trotz des Herabreichens der Schneegrenze bis zum Meeresniveau ein großer Teil des Außenrandes der Antarktis nicht dem Ernährungs-, sondern dem Ahtragungsgehiet angehört. Das letztere rührt aber, wie Philippi3) bemerkt, daher, daß die Ahtragung hier nicht auf der Wirkung des Schmelzens, sondern weit vorzngsweise auf der der Winde heruht, die den Schnee nicht zur Ahlagerung kommen lassen und anßerdem die Verdnnstung fördern. Der Wind war mit dieser seiner Wirkung deutlich erkennhar an dem charakteristischen Unterschied der Eisoherfläche im Westen und Osten des Gaußbergs4), und die Höhe der verdunstenden Eisschicht bestimmte v. Drvgalski durch direkte Messung am Gaußberg auf 4 cm in 5 Monaten 5); auch Scott meint, daß die Verdunstung mindestens gleich der Ahlagerung sei. Daß andererseits die Schmelzwirkung in der Antarktis nicht groß sein kann, läßt das geschilderte Klima schon erwarten. Die Strahlung wird zwar bedentend, wo sie auf schwarze Körper wirken kaun, wie v. Drygalskis künstliche Befreiungsstraße hewies; aber die Lufttemperatur bleiht danernd gering und pflanzt sich dazu sehr langsam ins Eis fort"). v. Drygalski") erkennt deshalb

<sup>1)</sup> R. F. Scott, "Discovery" . . ., II, 39.

E. v. Drygalski, Zum Kontinent . . . 413.
 E. Philippi, Über die Landeisbeobschtungen der letzten fünf Südpolar-Expeditionen, Zuehr. f. Gletzeherkde, H. 1907, 17.

<sup>4), 5)</sup> E. v. Drygalski, Zum Kontinent . . ., 315, 415.

<sup>6)</sup> W. Bruce fand auf den Süd-Orkneys, daß einer Temperaturamplitude von 31°C. in der Luft eine solche von 5°C. in zwei Meter Tiefe des Eises entsprach,

der Wasserwirkung üherhanpt nur eine sehr geringe Rolle im Südpolargebiet zu, und Nordenskjöld1) fand sogar eine sommerliche Zunahme der Schneedecke um 25 cm Höhe, während im Winter die Schneehöhe konstant blieh.

Von etwas größerer Bedeutung scheint die Schmelze nur im Victoria-Land zn sein. Hier außert sie sich erstens an den zwischen den Bergwänden liegenden Gletschern darin, daß die Südseiten in der Regel sehr zerstückt und zerfressen, die Nordseiten hingegen verhältnismäßig glatt und ehen sind?). Zweitens fand die "Discoverv" in der Nähe der Vulkanberge eine Schneefläche in eine Menge kleiner Hügel und Zacken von einigen Fuß Höhe aufgelöst, zwischen denen die Eisoberfläche mit einer dünnen Schicht vulkanischen Sandes bedeckt war, und welche nach Scotts Vergleich wie Grabsteine eines Kirchhofs aussahen3); an einer anderen Stelle, in der Nähe von feinem Moränenmaterial, das durch den Wind verweht wurde, machte die Oherfläche den Eindruck einer gefrorenen, hochaufgewühlten See4). Die Ursache zu diesen eigenartigen Schmelzformen ist demnach offenhar in der Verteilung des Staubes zu suchen. Der Analogieschluß, daß dem Staub auch bei dem Büßerschnee der warmen Zonen eine gewisse Rolle zukommt, wie es Baschin<sup>5</sup>) schon betont bat, liegt hiernach nahe.

Endlich ist eine typische Oberflächenform der Schneedecke zu erwähnen, die ebenfalls durch den Wind hedingt ist, das sind die Sastrugi, die auch aus dem Nordpolargehiet bekannt sind. Es sind parallele, nach Scotts Abbildung aber doch nicht sehr regelmäßige Wellenzüge, deren Kämme und Täler in der Richtung der Winde streichen. Gerade die Trockenheit des Schnees der Antarktis wird wohl ihre dortige große Verbreitung begünstigen. Die "Discoverv" fand sie auf der ganzen Barriereeisfläche 6) wie auch auf dem Hochplateau des Inlandeises 1), und Nordenskjöld beschreiht sie von der West-Antarktis 3). Sie haben nach dessen Beschreihung einen langen, sanften Abhang nach der dem Wind zugekehrten und einen senkrechten Ahfall nach der abgewendeten Seite. Ihre Höhe heträgt nach Scott 2-21/e m. An der Barriereeisfläche liefen sie parallel zum nördlichen Rande, was anch mit dem heobachteten Winde übereinstimmt.

b) Verhreitung und Stärke der Vergletscherung. Die regionale Verhreitung der antarktischen Vergletscherung und ihre Grade hier im einzelnen zu verfolgen, würde etwas weit führen und besonders für die Inselgruppen sich nm so mehr erührigen, als sie durch Fricker schon eine Beschreihung erfahren hat, der noch wenig Neues beizufügen ist. Im ganzen bekundet jedenfalls die starke Ausdehnung der Gletscher auch auf den suhantarktischen Inseln, z. B. die einheitliche Eiskalotte der unter 540 liegenden Bonvet-Insel, daß, wie Philippi<sup>9</sup>) hemerkt, die Südhalbkugel noch heute in mittleren und höheren

und daß eine Wärme- oder Kältewelle eich darin erst nach 5 Tagen bemerkbar machte: Voyage-"Scotia" . . ., 219. 7) E. v. Drygalski, Znm Kontinent . . ., 460.

<sup>1)</sup> O. Nordenskjöld, Antarctic, I, 286. 2) R. F. Scott, "Discovery" . . ., II, 208.

 <sup>3), 4)</sup> B. F. Scott, "Discovery". . . , I, 208; II, 148.
 5) O. Baschin in Ztschr. d. Ges. f. Erdkde., 1908, 112.

<sup>6), 7)</sup> R. F. Scott, "Discovery" . . ., II, 36; I, 419.

<sup>8)</sup> O. Nordenskiöld, Antarctic, L. 228.

<sup>9)</sup> E. Philippi, Landeisbeobachtungen . . ., a. a. O., 16.

Breiten einen Grad der Vereisung anfweist, wie wir ihn auf der Nordhalbkugel nur aus dem Diluvium kennen. Im übrigen sei als ein Hauptproblem nur kurz die zum Teil große Verschiedenheit im Eiszustand der einzelnen Gebiete hervorgehoben. So sind z. B. große Teile vom Royal Society-Gebirge des des Victoria-Landes 1), namentlich vorliegende Inseln, frei von Eis, während am anderen Ende des Roß-Meeres König Eduard VII.-Land mitsamt den vorliegenden Inseln und vielleicht sogar zum Teil Bänken von Eisdecken überzogen ist. Sosind ferner vor der Küste des Victoria-Landes die Balleny-Inseln auf 67° B. viel stärker vergletschert als die Coulman-Insel auf 73 91). Die ausgedehnteste Vergletscherung aber scheinen gegenwärtig die Gebiete des Graham-Landes, besonders die Archipele, die Palmer- und Süd-Shetland-Inseln, anfzuweisen. Die letzteren sind mit ihrem ganzen wilden Bergland in Schnee und Eis begraben (auf 61-63 B.). Auch in den Details gibt es merkwürdige Differenzierungen, wovon Nordenskjöld<sup>5</sup>) Beispiele anführt. - Einen mächtigen Faktor mögen bei diesen Erscheinungen vor allem die Winde abgeben, z. B. wohl bei dem Unterschied zwischen Coulman-Insel and Balleny-Gruppe. Dort kommen sie vorwiegend ans Süden und sind ebenso wie die Oststürme am Kontinentalrand der Ost-Antarktis offenbar trocken, hier dagegen werden Ostwinde vorwalten, die vom Meere kommen und große Feuchtigkeit mitbringen. Auch der Gebirgsbau wird in Betracht kommen, wie schon aus Abbildungen zum Teil hervorzugehen scheint und auch z. B. auf Spitzbergen mit seinen verschiedenen Gesteinsarten und -lagerungen unverkennbar ist. Die besonders starke Vereisung jener westantarktischen Archipele endlich ist nach Philippi4) möglicherweise dem Umstand zuzuschreiben, daß dort wenigstens ein Teil des Winters völlig frei von Sturm ist und die Niederschläge besonders im Sommer reichlich sind. Diese Begründung möchte ich nur ein wenig modifizieren; die Süd-Shetland-Inseln liegen einerseits noch in der Zone westlicher Winde, andererseits auch am Rand der Antarktis, vereinigen somit Niederschlagsreichtum nnd Kälte überhaupt in günstigstem Maße; dazu kommt der Mangel an Winterstürmen, aber die wenigen Stürme dürften in dieser reichgestalteten Inselgruppe auch nicht einmal so wirksam zur Geltung kommen können wie etwa am einförmigen Inlandeisrand der Ost-Antarktis.

c) Typen der Vergletscherung. Die Antarktis weist zwar alle sonstbekannten Typen der Vereisung auf, aber auch alle erhalten doch teils mehr, teils weniger ihr besonderes Gepräge.

Den ansgesprochensten innerantarktischen Charakter trägt das In land eis, wie es an der Küste von Kaiser Wilhelm II.-Land endigt, jeglichen Vereisungstypus von sozusagen niederem Grade ausschließend: von Süden her schwach geneigt, erstreckt sich die weite, eintönige Fläche bis unmittellhar an die Küste, nur hier am Rande reichlich von Spalten durchzogen, und fällt in steiler Wand von 40—50 m Höbe zum Meerespiegel ab, unter den sich der Bruchrand noch

Ygl. die Karte in Geog. Journ., 1905, XXV, 377 und die Abbildungen in
 F. Scott, "Discovery". . . , II, 226-27.
 R. F. Scott, "Discovery" . . . , II, 387-88.

<sup>8)</sup> O. Nordenskjöld, Die Natur der Polarländer; G. Z. 1907, 617.

in einer Mächtigkeit von 170-250 m (nach den Lotungen des "Ganß") fortsetzt. Dem Inlandeis am Gaußberg völlig gleich scheint das von Coats-Land zu sein, welches nach Bruces Beschreibung ebenfalls mit welliger Oberfische nach Süden ansteigt und an der Küste mit einem Steilahfall von 30-50 m Höhe endigt. Eismauern sind überhaupt das verhreitetste Charakteristikum der antarktischen Küsten. In der Ost-Antarktis sind sie noch von d'Urville an der Küste des Clarie-Landes, von Wilkes etwas weiter westlich und von Biscoe im Westen des Enderhy-Landes gesehen. Auch aus der West-Antarktis werden sie von den verschiedenen Expeditionen als hezeichnendes Merkmal geschildert, besonders für die Küste von Alexander L.-Land. Hier kommt zwar nicht in der Art wie am Gaußberg aus dem Innern eine einförmige Eisdecke zum Meere herab, aber die mächtigen Gletscher des Küstengebirges sind doch kaum mehr von einander getrennt, wie es weiter nördlich im Graham-Land noch einigermaßen der Fall ist, sondern sie vereinigen ihre Eismassen am Fuß des Gebirges zu einer langen Gletscherfront, von der tafelförmige Eisherge sich ablösen. Immerhin mag hier eine gewisse Annäherung an den Typus der Vorlandvergletscherung schon vorliegen. Wieder anders stellt sich das Inlandeis des Victoria-Landes dar: es überzieht nicht wie in der West-Antarktis ein hohes Gehirge und senkt sich nicht wie in der Ost-Antarktis als eintönige, sanftgeneigte Fläche aus dem weiten Inneren zur Küste herah, sondern üherdeckt als eine fast völlig ehene Fläche ein hohes Plateau hinter einem etwas höheren Küstengehirge1), durch welches es von der direkten Berührung mit dem Meere ausgeschlossen ist und weiteren Vergletscherungstypen Raum gewährt, nämlich schmalen Talgletschern von alpinem Typus, die ihren Ursprung in einzelnen lokalen Firnfeldern des Gehirges hahen, aber auch hreiteren Eisströmen von westgrönländischem Typus, die mit dem rückwärtigen Inlandeis zusammenhängen und durch die Einsenkungen des Gebirges hindnrchgreifen, aher keine kräftige Bewegung mehr hahen, sondern unter dem Einfluß von Sommerwärme und Verdunstung allmählich schwinden und somit als Überreste einer früher stärkeren Vereisung des ganzen Gehietes anzusehen sind. Endlich sei an die schon erwähnten mächtigen Inlets am südlichen Teil der Victoria-Küste erinnert, die sozusagen einen grönländischen Typus höheren Grades zu verkörpern scheinen, aber nicht direkt besucht und nicht näher beschrieben sind.

Als eine Nebenart des Inlandeistynsu mögen schließlich die von Ferrar\*) unterschiedenen "lokalen Eisdecken" genannt werden, die, eigentlich Eiskalotten en miniature, den vorliegenden Inseln eigen sind, z. B. der Boß-Insel. Hierunter kann man ferner die "Eisinseln", welche Scott") am östlichen Ende der Eisbarriere traf, rechnen; nur sind diese viel stärker überdeckt, es sind vor dem Lande gelegene, von seichtem Wasser umgebene, flachkuppige und an den Rändern steil ahfallende Esisfichen, nuter denen vermutlich Inseln iegen. Gasz ähnliche Bildungen müssen endlich die eisüberwölbten Inseln sein, die Charcot') als für die Küste des Grahm-Landes charkteristisch besin, die Charcot') als für die Küste des Grahm-Landes charkteristisch be-

Das gilt insbesondere für den Teil des Inlandeisplateaus, den die "Discovery" betreten hat.

<sup>2), 3)</sup> R. F. Scott, "Discovery" . . ., II, 460-61; I, 180-81.

<sup>4)</sup> J. B. Charcot, Le "Français" . . ., 452.

schreibt. Und wiederum eine Spezialerscheinung unter diesen fand er in den vereisten Eselsrücken ("Glaciers en dos d'ane"), die aus Schneeweben allmählich entstehen, indem sie durch die vorherrschende Windrichtung orientiert und dünenartig geformt werden.

d) Bewegungserscheinungen des Eises. Direkt gemessen ist die Bewegung des Inlandeises nur an einer Stelle, beim Gaußberg; sie heträgt danach etwa 1/2 m pro Tag1), was im Vergleich z. B. mit dem grönländischen Inlandeis, wo Geschwindigkeiten bis zu 18 m vorkommen, ein sehr kleiner Betrag ist. Der Unterschied rührt nach v. Drygalski daher, daß im Südpolargehiet sich das Eis auf weiten Flächen gleichmäßig ins Meer hinausschieht, ohne in enge Talformen eingeengt zu sein und dadurch dicker zu werden. Ans der geringeren Bewegung erklärt es sich auch, daß die auf inneren Vorgängen beruhende Bänderung bier im Inlandeis und in den Eisbergen sehr zurücktritt gegenüber jener Struktur, die von den verschiedenen Oberflächen herrührt, d. h. der Schichtung\*). Etwas stärker aber wenigstens tritt die Bänderung hervor in den dem Untergrund nahen Teilen, wo also offenhar die inneren Bewegungsvorgänge am größten sind. Jene erste und einzige Messung aus der Antarktis gewinnt noch an Bedeutung dadurch, daß sie einer weiten Verallgemeinerung fähig ist, und dies einmal wegen der vortrefflichen Lage des Gaußberges am Rande der gleichförmigen innerantarktischen Eisdecke und zweitens deswegen, weil auch von anderen Punkten der Antarktis übereinstimmend wenigstens der Eindruck der Geringfügigkeit der Inlandeisbewegung betont wird. So hat Bernacchi<sup>8</sup>) darauf hingewiesen, daß sie im Victoria-Land jedenfalls bedeutend langsamer als etwa in Grönland sei. Ferner hat G. Andersson4) sie im Orléanskanal der West-Antarktis "ganz schwach" gefunden. Ehenso ist die Bewegung der Gletscher im Küstengehirge des Victoria-Landes sehr unbedeutend 5). Die meisten derselhen sind nach den Angaben der "Discovery", die allerdings nicht auf genauen Messungen fußen und darum vorsichtig aufzunehmen sind, als tot zu hetrachten, und an der ganzen langen Küste scheinen nur noch vier von denen, die mit dem Inlandeis zusammenhängen, einige Bewegung zu haben, und zwar die südlichen etwas größere als die nördlichen. Selbst die Geschwindigkeit des mächtigen Ferrargletschers soll sich nach Scott<sup>6</sup>) auf nur 11/2 m pro Tag im Winter und 31/2 im Sommer belaufen. Dagegen soll sich die Eisdecke der Roß-Insel merkwürdiger Weise um 30 m im Monat bewegen. Auf den Süd-Orkneys wieder ist die Bewegung der Gletscher eheufalls 'ganz klein, nach Bruces Messangen 7) geringer als 3 Fuß in 9 Monaten.

Spalten finden sich auf dem Inlandeis heim Gaußberg<sup>8</sup>) in sich kreuzenden Systemen. Aher sie sind auf das Randgehiet heschränkt und bilden auch hier

E. v. Drygalski, Das Eis der Polargebiete; Verhändlungen der deutschen physikalischen Gesellschaft, VIII, 1906, 1822 ff.
 Derselbe, Zum Kontinent . . ., 316.

<sup>8)</sup> L. Bernacchi in G. Murrays Antarctic Manual, 504.

<sup>4)</sup> O. Nordenskjöld, Antaretic, II, 217.

<sup>5)</sup> R. F. Scott, "Discovery"..., II, 415. 6) Geogr. Jonra. 1905, XXV, 381.
7) Voyage-"Scotia"..., 219. 8) E. v. Drygalski, Zum Kontinent..., 292.

Geographische Zeitschrift, 14. Jahrgang. 1908. 9. Heft.

kein sehr großes Hindernis dank der guten Schneebrücken. Das hohe Eisplateau hinter dem Royal Society-Gebirge<sup>1</sup>) ist sogar ganz frei von Spalten.

Mittel- und Seiten-Morknen hatte man bei antarktischen Gleischern frither nicht beschette, und Charcot' stellt ihr Vorkommen noch in Abrede, weil alle Gesteinstrümmer gleich vom Schnee verschlungen würden. Auch nach Nordenskjöld') scheinen sie allerdings selten zu sein, immerhin hat er an einem Gleischer des Louis Philipp-Laudes in paar schöne Seitemmorknen gefunden, und v. Drygalski') beschreibt solche vom Gaußberg, Bernacchi'b' von der Gegeud um Kap Adare

e) Der frihere Eiszustand der Antarktis. Daß die Vereisung der Antarktis trut hiere heutigen geßen Stärke in einer vorangegangenen Periode einen noch wesentlich höheren Grad erreicht hatte, dafür sprechen eine Reihe von Anzeichen. Das erste sind die großen, abgestorbenen Glieder, welche jetzt im Meere vor den antarktischen Kösten schwimmen; hierur gehören das Barrier-Eis des Roß-Meeres, das Westeis beim Gaußburg, die niedere Eisternasse vor Konig Oskar-Land, die alle im nächsten Kapitel noch zu besprechen sind.

Zweitens sind anch auf dem Lande an vielen, jetzt eisfreien Stellen die deutlichen Spuren früherer Eisbedeckung gefunden in erratischen Blöcken wie ganzen Moranen, Schliffen und Rundhöckern. So ist auf Süd-Georgien 6) der "Moranen-Fjord" von einer mächtigen Endmorane in Form einer unterseeischen Schwelle durchzogen und an seiner Seitenwand mit terrassenförmig ansteigenden Moranenwällen versehen. Auf den Süd-Orkneys 7) sind zerstreute Blöcke von am Orte nicht heimischen Konglomeraten und Grauwacken gefunden. In der Hoffnnngsbucht<sup>8</sup>) liegt jetzt ein unbedeutender Talgletscher, der einst die ganze Bucht ausgefüllt und noch vor der heutigen Abbruchsstelle eine Höhe von mindestens 50 m über dem Mecresspiegel gehabt hat, wie durch Rundhöcker, Schliffe und Moranenwälle bewiesen wird. Dem ehemaligen Orléans-Eisstrom<sup>9</sup>) gibt G. Andersson an Stellen, wo er heute verschwunden ist, eine Mächtigkeit von über 800 m über dem Meeresboden. An der Küste von König Oskar-Land 10) traf Nordenskjöld auf einem Bergkegel fremde Blöcke 300 m hoch über dem jetzigen Eisstand. Im Graham-Land 11) fand Charcot an allen freiliegenden Felsflächen die Rundhöckerform. Für den Palmer-Archipel 19) hat die "Belgica" Blöcke und Rundhöcker festgestellt. Im Victoria-Land breitet sich auf der Höhe von Kap Adare 13) nach Bernacchis Beschreibung ein welliges Gelände mit unzähligen, zerstrenten Blöcken bis zum Fuß des Gebirges aus. Für das Gebiet des Royal Society-Gebirges 14) gibt Scott zum Vergleich der früheren mit der jetzigen Vereisung eine Skizze; jetzt eisfreie Inseln 15) weisen

<sup>1)</sup> E. Philippi, Landeisbeobachtungen . . ., a. a. 0., 4.

<sup>2)</sup> J. B. Charcot, Le "Français" . . ., 452.

<sup>3)</sup> O. Nordenskjöld, Antarctic, I, 63.

<sup>4)</sup> E. v. Drygalski, Zum Kontinent . . ., 410.

<sup>5)</sup> L. Bernacchi in G. Mnrrays Antarctic Mannal, 503.

O. Nordenskjöld, Antarctic, II, 68 ff.
 Voyage-"Scotia"..., 149.
 9), 10) O. Nordenskjöld, Antarctic, II, 216—17; I, 252.

<sup>11)</sup> J. B. Charcot, Le "Français" . . ., 444.

<sup>12), 13)</sup> G. Murray, Antarctic Manual, 475, 502.

<sup>14)</sup> Geogr. Journ., 1905, XXV, 377. 15) R. F. Scott, "Discovery"..., II, 149.

erratische Blöcke bis in etwa 180 m Höbe auf, und am Ferrargletscher<sup>1</sup>) vollends war der Gebirgebang bis zu einer Höhe von 900—1200 m über der jetzigen Oberfliche von Blöcken dicht bestt. Der 370 m bohe Ganßberg<sup>2</sup>) wurde bis zum Gipfel mit erratischen Blöcken bedeckt gefunden. Endlich hat auch auf der Kerguelen-Gruppe<sup>3</sup>) die Vergletscherung früher bis zum äußeren Köstenrand gereicht, wie die Schiffe und Rundhöcker lehren.

Einen dritten Anhaltspunkt schließlich gewährt die auffallend tiefe Lage des Kontinentalsockels. Der Boden des Roß-Meeres stellte in Plateau von 300-650 m Tiefe dar, der Boden vor Kaiser Wilhelm II.-Land ein solches von 250-750, im Durchschnitt 425, die "Belgica" trieb über einer Plattform von 350-650 m.b. Dagegen ist die im Norden so charakterisische Tiefenlinie von 200 m als auffallende Begrenung eines weiten Küstensaumes nicht gefunden, sie wird eben erstett durch den Rand eines tieferen Plateaus, das auch in gleicher Weise stell zur Tiefese abfällt; so lotete der "Ganß" in geringen Abständen 241 und 2890, 389 und 1103 m<sup>5</sup>), abnlich die "Belgica". Man wird demaach vielleicht mit Philippi<sup>5</sup> die Annahme machen dütfen, die allerdings noch ihre großen Schwierigkeiten hat, "daß das Inlandeis zur Zeit seiner größen Möchtigkeit und Ausehung bis an den Rand des Kontinentalsockels reichte, und daß seine schuttbedeckte Soble den Rand des Kontinents bis zu einer so großen Tiefe unter dem Meersensierel abschlift".

Daß der Rückgang der Vergletscherung aber anch heute anhält. lehren mehrere Erscheinungen. Einmal sind von den vielen Talgletschern des Victoria-Landes die meisten völlig tot. Ferner unterscheiden sich schon die Bilder der "Discovery" von Roß' Skizzen dadurch, daß jene viel mehr schwarze, nackte Felsflächen am Erebus und Terror zeigen 7). Auch der Rand der Eisbarriere ist in den 60 Jahren um rund 50 km zurückgewichen. Endlich hat v. Drygalski beim Gaußberg direkt gemessen, daß die Eisdicke durch Verdunstung abnimmt, während sie durch Schneeanhäufung nicht wächst (s. ohen). Daß der Rückgang aber nicht überall ganz kontinuierlich erfolgt, darauf läßt die Tatsache schließen, daß der Roßgletscher auf Süd-Georgien, nachdem er 1882/83 nnunterbrochen zurückgeschritten war, jetzt von der schwedischen Expedition etwas weiter vorgerückt gefunden wurde<sup>8</sup>). Für die möglichen Ursachen des allgemeinen Rückgangs, deren Erörterung zu weit führen würde, sei auf kurze Andeutungen von G. Andersson 9), Hildebrandsson 10), Philippi11) und Scott19) verwiesen. (Fortsetznng folgt.)

<sup>1)</sup> R. F. Scott, "Discovery" . . ., II, 416.

<sup>2)</sup> A. Supan, Der Gaußberg, a. a. O., 22.

S) E. v. Drygalski, Zum Kontinent . . ., 181.

<sup>4)</sup> Zit, nach G. Schott in Pet. Mitt., 1905, 241-47.

<sup>5), 6)</sup> E. Philippi, Landeisbeobachtungen . . ., a. a. O., 20.

<sup>7)</sup> R. F. Scott, "Discovery" . . ., I, 165-66.

<sup>8), 9), 10)</sup> O. Nordenskjöld, Antarctic, II, 38, 219, 222.

<sup>11)</sup> E. Philippi, Landeisbeobachtungen . . ., a. a. O., 17-18.

<sup>12)</sup> R. F. Scott, "Discovery" . . ., II, 425.

#### Einiges aus der modernen Petrographie.

Von Hermann Tertsch. (Mit 3 Textfiguren.)

Sicherlich verdankt jede Wissenschaft einer fortgesetzten reichen Arbeitsteilung ihre besonders rasche Entwicklung. Und doch kann dem Aushau unseres Wissens anch wieder nichts gefährlicher werden als weitgehende Spezialisierung. Gerade im Gebiete der geographischen Forschung ist man nur zu bald inne geworden, daß eine Vertielung in das Detail ausgeschlossen ist, wenn man nicht einen, wenn auch nur orientierenden Überblick über das gesamte Arbeitsfeld mit seinen Nachhargehisten festruhalten vermag. In nenerer Zeit hat man immer mehr und mehr eingesehen, daß Geographie und Geologie Zeitlingsgeschwister sind, die ohne gegenseitige Bezugnahme gar nicht gedacht werden können. Immer mehr hat man sich deshall in den Kreisen der Geographen bemtlägt gefühlt, soweit es das eigene Arbeitsgebiet erfordert, Methoden und Resultate des Schwesterwissens ich zu Natze zu machen; und wir Können in unserer Zeit des Spezialistentuns die schrittweise Annäherung zweier großer Psakrebeitet freudig verfolgen.

Dahei muß aber leider festgestellt werden, daß im allgemeinen geologischmorphologische, selbst palisnotlogische Fragen auch von Geographen nach Maßgabe der Notwendigkeit gern in ihre Anfigabe einbezogen werden, aber einem
ganz jungen, darum aben nicht minder wertvollem Gebiete wissenschaftlicher
Forschang, der Petrographie, weicht man in großem Bogen aus. Die Gründe
sind allerdings begreiftlich. Bis vor wenigen Jahren bot die Petrographie noch
wenig gesichertes und kritisch gesichtetes Material. Man braucht nur daran zu
denken, daß die ersten, systematisch angestellten Untersuchungen kaum drei
Dezennien zurückliegen, um zu verstehen, wie wenig Vertrauen bei Fernerstehenden noch für diese junge, aber hilhende Wissenschaft zu finden ist. Noch
seilwerriegender ist der Umstand, daß an petrographischen Fragen unr jener
rühren darf, der entsprechende mineralogische und chemische Vorkenntaisse
besitzt. Man begreift, wem die Geographen fragen: "Was noch alles?!"

Mit einer gewissen Berechtigung könnte man es also als unzweckmnßig empfinden, daß in einem geographischen Fachblatte derartige, etwas abseits liegende Fragen herührt werden.

Und doch kann die Geographie von solchen Fragen nicht los. Man braucht nicht erst den allbekannten Unterschiet von Kalkgestein und Süllkätgesteinen (z. B. Grundgebirge) sich vor Augen zu halten. Schon bei bedeutend näher verwandten Gesteinen ist der scharfe Luterschied im landschaftlichen Charakter unverkennbar. Man vergleiche den Porphyr von Bozen mit seiner senkrechten, massigen Külftung etwa mit einem Granit- oder Tonalitstock, der mit seinen gerundeten, kültigen Formen einen vollendeten Gegenastz darstellt. Man vergleiche die Grathildung bei manchem Gneiß in seiner scharfen sägeartigen Zerrissenheit mit den breiten Kuppen und Sättlet necht grantitscher Stücke.

Man könnte die Beispiele ins Unbegrenzte vermehren. Nirgends entgeht man den petrographischen Fragen, weil der Geograph der Bodenzusammensetzung sein Augenmerk zuwenden muß, will er die Bodenformen richtig verstehen. Es liegt oft die Frage offen, oh hei Aufnahmen im freien Felde die Geographie eine größere Kenntis petrographischer Tatsachen nicht nötiger hat als Detailwissen in geologisch-stratigraphischer Beziehung.

Von diesem Gesichtspunkte aus sollen zwei Fragen berührt werden, welche derzeit im Mittelpunkt des Incresses (nicht nur bei dem Petrographen allein) stehen, nämlich die "Systematik der Eruptivgesteine" und die "Kriställien Schiefet". Es kann nicht Aufgabe dieser Zeilen sein, sine erschöpfende Be-handlung dieser Fragen zu gehen. Es können nur Andeutungen geboten werden, Hinweise auf jenen Arheiten, welche zur Klärung der angeschnittenen Fragen wesentlich beigetragen haben, um dem geographischen Forscher zu zeigen, we ert im Bedarfstalle die nötigen Auftläfungen zu sachen hat.

Bei der ersten Frage mnß mancherlei zum näheren Verständnis herangezogen werden, was gleichzeitig als Vorschulung für die zweite, wesentlich schwierigere Frage dienen soll.

### Zur Systematik der Eruptivgesteine.

Schon seit den Tagen, da man die Gesteine als geologisch und chemisch fest umgrenzte Teile der starren Erdrinde erkannt hat, seitdem also die Untersuchung der Felsarten sich vom Detailstudinm der Einzelminerale entfernte, hat man sich um eine systematische Gruppierung der Gesteine bemüht.

Dabei war es leicht, die mechanischen oder chemischen Zertförungsprodukte schon vorhandener Gesteine, die Sedimentgesteine, abmitrennen. Schwieriger ist die Gliederung des Restes, ehen jener Gesteine, welche aus dem Schmeiffund erstarrten und darum Erstarrungs- oder Eruptivgesteine genannt werden.<sup>1</sup>) Die kristallines Schiefer sollen ihre begriffliche Umgrenung in der Folge finden.

Man hat sehr verschiedene Merkmale zur systematischen Gruppierung der Eruptivgesteine herangezogen. Versuche einer ein geologischen Sichtung sind ebenso alt wie Ordnung nach bestimmton Mineralien oder nach der chemischen Zusammensetzung. Noch in nenester Zeit sind solche völlig künstliche systematische Vernachen vorgeletz worden, welche lebahat an das Linnischen Pfänzensystem erinnern (Cross. Iddings, Pirsson und Washington: Quantitative Classification of Igeneous Rocks, Chicago 1903). Sind in dieser Arbeit ands sicherlich viele wertvolle Vorschläge gemacht worden, so muß doch wegen der Einseitigkeit des Standpunktes und des völligen Verzichtes auf die Bertöcksichtigung des geologischen Anfretens die versuchte Lösung als wenig glücklich besteinhet werden.

Wie alles Gewordene kann auch die Masse der Erstarrungsgesteine nicht nach einem einzigen, willtkrücht herausgegriftenen Merkinal in befriedigender Weise Ikassifiziert werden. Vor allem darf das geologische Auftzeten der Gesteine nicht ander Betracht kommen. Als das zunßeht Gegebene ist allerdings das Material, aus dem das Gestein gebildet ist, anzusehen, d. h. man mnß von der chemischen Zusammensetzung ausgehen. Dahei findet man, daß alle Erptütyesteine Silkitatverhäudungen sind (die Ergsänge heliehen außer Betracht).

<sup>1)</sup> Wo nicht Besonderes hervorgehoben ist, folgt die Darstellung dem Standardwork der Petrographie: Rosenbusch, Elemente der Gesteinslehre. Stuttgart, Schweiserbart 1901.

Hauptsächlich sind es Verhindungen der Metalle: Natrium, Kalium, Calcium, Magnesium, Eisen und Almminium. Mit Silicium ist dies die Reibe der sieben petrographischen Elemente. Als ständiger Begleiter wären noch Wasser ( $H_2O$ ) und Gase zu nennen (insbesondere  $CO_2$ ). Daß nebenher auch noch die Elemente  $T_1$ , S.  $P_1$ ,  $P_2$ . C. für die Mineralbildung wichtig werden, ist in Beziehung zur Gesteinsklassifikation von geringem Interesse.

Die sieben petrographischen Elemente sind in den verschiedensten Mengervehltnissen entvickelt, könen gelegentlich auch bis auf  $\Omega^0 \theta_i$  berabsinken mit Ausaahme von SiO<sub>1</sub>, welches  $34^0_{ij}$  nicht unterschreitet. Kann man also auch keine stöchiomstrische Formel für die einzelnen Gesteine augsben, so sind die Stoffe doch immer derart in Beziebung, daß man aus der Bauschanalyse im Groben die Mineralbestandteile der Gesteine erschließen kann.) Die Verhlätnisse von SiO<sub>1</sub>  $\cdot 4 \ln O_2$  is  $R^*O: R^*O: R^*O: 1$  and so scharf umgrennt, daß danach eine Einteilung vorgenommen werden könnte.

Soweit es sich um diese Erkenntnis handelt, sind wohl alle modernen systematischen Versuche übereinstimmend. Rosen busch betord daseben aber auch immer das geologische Auftreten der chemisch charakterisierten Gesteine. Das ist deshalb von besonderer Bedeutung, weil ein und dasselhe Ausgangsmeterial (das schmeizfüssige Magma) zu verschiedenster Ausbildung führen kann. Wenn man die Analyse eines Granifes und eines Liparites vergleicht, sit man über die Gleichartigisch überrascht. Gleichwohl wird man sich sehwerentschließen können, beide deshalb in einen Topf zusammenzuwerfen. Der Grund liegt in der struktur-glein Verschiedenbeit.

Dolter, Moroczewicz und manche andere baben versucht, aus Schmelzen Dolter, Moroczewicz und manche andere baben versucht, aus Schmelzen Minerale und Gesteine Künstlich herzustellen. Mit shillchen Studien hat sich seit einer Reihe von Jahren J. Vogt (Christiann) befaßt. All diesen Arbeiten verdanken wir es, daß bente die Bildungsweise der Eruptivgesteine ziemlich geklitt erscheit. Um vom rein Erperimentellen auszugehen, zeigt sich das Ausseben des Gesteins wesentlich von der größeren oder geringeren Abkühlungsgeschwindigkeit shähagig. Wird eine Schmelze sehr langsvam abgekühlt? Annerhalt man eine der chemischen Zusammensetzung entsprechende Ausbildung deutlich kristallisierter Minerale, also ein kristallisienten Gefüge. Küblt man dagegen rasch ab, so erhält man je nach der Kristallisienten Geringen verbindungen entweder wenige, dabei ziemlich große Kristalle in einer amorphen oder außerordentlich fein kristallinischen Grundmasse, oder es entsehen une amorphe Massen, sogenannte Gläser? (Obsidian Rechstein uns.)

Es ist für die Sedimente charakteristisch, daß sie meist durch ein ungewöhnliches Überwiegen eines Gemengteiles ansgezeichnet sind. So ist Si herrschend in Quarzaandsteinen, Al im Ton und seinen Verwandten.

R' = einwertige - R' = zweiwertige Elemente oder Radikale.
 Man muß hier mit ziemlich großen Mengen arbeiten, nm die Oberflächenktühing im Verhältnis zum Volumen möglichst zu verringern.

<sup>4)</sup> Doelter hat gezeigt (mündliche Mitteilung), daß die elektrische Leitfildigkeit eines zu amorphem Glase umgeschmolzenen Orthoklases fast gleich groß ist mit jener der Schmelze, wogregen das Kristall immenne Widerstände bietet. Amorphe Massen entsprechen hierin also genau unterkühlten Flüssigkeiten und sind nicht als physikalisch feste Köprer amzusehen.

So kann es geschehen, daß ein und dasselbe Magma bei Ausfluß aus dem Herd mit wenigen Kristallhildungen glasig erstarrt, in der nicht mehr zum Erguß gelangten tieferen Masse dagegen kristallinische Ausbildung zeigt (Schlotausfüllungen alter Vulkane) einfach in Folge der durch die Umgehung bedingten langsamen Wärmeabgabe. Demnach hat man zwei getrennte Reihen von Gesteinsformen auseinanderzuhalten: die Tiefengesteine und die Ergußgesteine (auch plutonische und vulkanische Gesteine). Die Tiefengesteine sind deutlich kristallinisch, ohne Trennung besonders hevorzugter Kristallisationen gegenüber einer zurückgedrängten Einbettungsmasse. Nie kommen dieselben Minerale zweimal zur Aushildung (als Einsprenglinge und in der Grundmasse). Die Ergußgesteine zeigen sehr deutlich hervortretende Einsprenglinge in einer fein kristallinischen oder glasigen Grundmasse. Das Einsprenglingsmineral kann auch in der Grundmasse in "zweiter Generation" zur Aushildung kommen (Porphyrische Struktur). Der Grund für diese Bildnng liegt darin, daß die aus größerer Tiefe aufsteigenden Magmen schon vor dem Erguß so viel Wärme an die Umgebung abgegeben haben, daß einzelne, schwerer schmelzbare Minerale, deren Schmelzpunkt also schon unterschritten ist, zu kristallisieren beginnen und in der flüssigen Masse mächtig heranwachsen. Kommt ein solches, mit schwimmenden Kristallen durchsetztes Magma zum Erguß, so muß die fibrige Masse hei der momentanen Abkühlung glasig oder ganz fein kristallinisch erstarren (Grundmasse). Die Einsprenglinge gehören also der intratellurischen Bildungsperiode an.

Daß zwischen diesen zwei Aushildungsweisen Übergänge bestehen, ist selbstverständlich. In diesem Sinne sind etwa auch die Ganggesteine zu verstehen, welche von den Tiefengesteinen ihre kristallin körnige Struktur, von den Ergußgesteinen die Aushildung von Einsprenglingen entlehnen. Sie schließen sich im allgemeinen enger an die Tiefengesteine an.

Man muß demnach bei der Systematik gleichzeitig zwei Faktoren ins Auge fassen: 1. die chemische Zusammensetzung, 2. das geologische Auftreten oder die Strukturform.<sup>1</sup>

Um dieser doppelten Beziehung gerecht zu werden, giht man den Gesteinen bei der gleichen Zunammenschung dreierich Namen, je nachdem sie als Tiefer-, Gang- oder Ergußgesteine auftreten. So kann dasselhe Magma in der Tiefe ein Gestein der Granitfamilie liefern, als Gang eine Art Granitportphyr, als Ergußeinen Liparit oder eine verwandte Felsart. Jeder Gruppe unter den Tiefengesteinen ist eine entsprechende Gruppe unter den Gang- und Ergußgesteinen zugeordnet.

Bezüglich der chemischen Gruppierung gilt es, die wechselnden Mengenverhältnisse der sieben petrographischen Elemente in einer der Mineralzusammensetzung möglichst entsprechenden Form festzulegen. Die Komhinationsmöglich-

<sup>1)</sup> Allerdings sind die Ergeügesteine häufig etwas SiO, reicher als die entsprechenden Tiefengesteine, auch etwas leichter, mit veniger Pe und Mg-hältigen Mineralien. Hier handelt es sich wohl um eine vor der Effusion erfolgte Differentiation nach den spesifischen Gewicht. Die leichteren Massen steigen rascher auf und dießen daher aus, die etwas schwereren werden dagegen meist in der Tiefe zur

ürzfelsgehäten.

keit ist eine nabezu unbegrenzte. Man muß also Vereinfachungen, Zusammenrichungen vornehmen, um einige Ordung in die zahllose Menge von Analysen zu bringen. Osann hat in Tschermaks Min. n. petrogr. Mitt. XIX—XXII einen "Versuch einer chemischen Klassifikation der Eruptivgesteine" vorgelegt, der sich als sehr fruchtbringen derwissen hat.

Es werden dabei die Elemente in folgender Weise gruppiert: 1. die Alkalien (Na, K), 2. Ca, 3. Fe und Mg, 4. Si. Da in einer Benen nur drei Größen in ihren Kombinationen graphisch dargestellt werden können, werden nur die ersten derü Gruppen berücksichtigt und jeweils so viel SiQ, zu den einzelnen hinzugefügt, als zur Bildung der entsprechenden Mineralien nötig ist. Es wird auffällen, daß Alf fehlt. Auch dieses Element findet sich, shnlich wie Si, mit allen drei Gruppen von Elementen verhunden, und mnß daher entsprechend anfgeteilt werden.

Der von Osann vorgeschlagene Vorgang ist folgender. Znnächst müssen aus den Gewichtsprozenten der Analyse die Verhältnisse der für jedes einzelne Metalloxyd vorhandenen Moleküle bercchnet werden. Das geschieht einfach dadurch, daß man die Gewichtsprozente durch das Molekulargewicht der zugehörigen Oxyde dividiert. Diese Zahlen, welche die relativen Mengen von Molekülen für die einzelnen Oxyde darstellen, gehen natürlich eine von 100 sehr verschiedene Summe. Man rechnet also diese "Molekularproportionen" noch auf die Summe 100 nm, d. h. man hestimmt die "Molekularprozente", den prozentuellen Anteil, welchen die Moleküle der verschiedenen Oxyde an der Zusammensetzung nehmen. Von diesen Zahlen geht Osann aus nnd verbindet zunächst die Alkalien (Na.O. K.O) mit Al.O. und entsprechenden Mengen von SiO. derart, daß Alkalifeldspat (Orthokles oder Alhit) daraus gehildet werden kann. Die Gruppe (Na, K), O + Al, O. (SiO. bleiht hei der graphischen Darstellnng anßer Betracht) hezeichnet Osann mit A (Alkalifeldspat). Es müssen so viel Alkalifeldspatmoleküle seiu, als die Molekularprozentzahl der Alkalien hetragen hat. Dabei wird aber gewöhnlich nicht das ganze AlaOa verhraucht. Der Rest davon mit der zugehörigen Anzahl von CaO-Molekülen wird zu dem Anorthitmolekül (Kalkfeldspat) vereinigt, also CaO + AlaOa. Diese Atomgruppe wird mit C (Calciumfeldspat) bezeichnet. Für gewöhnlich ist damit das Al.O. erschöpft. Wenn nicht, schlagen Becke nnd Gruhenmann vor, den Tonerdeüherschuß (T) eigens anzugehen statt ihn zu verrechnen. In der Regel hleiht eher noch ein Rest von CaO, welcher dann mit FeO, Fe,O, (letzteres auf FeO nmgerechnet) und MgO zu der Atomgruppe F (Fe-Minerale) vereinigt werden. Natürlich muß man sich immer die Äquivalenten von SiO2 dazu denken. Bleibt auch dann noch SiO, ührig, dann ist freier Quarz oder Quarzglas zu erwarten.

Durch Gruppierung in drei Gliedern gelingt die graphische Darstellung in der Ehene. Schon Becke hat vorgeschlagen, das gleichseitige Dreiselt zur Abhldung der Beziehungen dreier miteinander gemengter Stoffe zu verwenden. Osann baut diesen Gedanken aus. Mit Hilfe des Satzes, daß die Summe der Normalahsthade einer Punkter son den Seiten des gleichseitigen Dreiseks immer gleich der Höhe sein mnß, also gleich einer konstanten Größe, kann man immer, wenn die Mischung dreier Stoffe eine bestimmte Summe zeigt, einen Punkt finden, welcher die gegebene Mischung in derechtefiel darstellen.

Die Bezugnahme auf eine konstante Summe ist nicht möglich, solange man die Gruppen A, C und F in der vorbeschriebenen Weise bestimmt. Nachdem aher die Molekülanzahl ja doch nicht gegeben ist, sondern nur immer deren relative Menge, so rechnet man die Summe A + C + F auf 20 (nach Osanns nrsprünglichem Vorschlag) oder auf 10 hzw. 100 nach dem Rate Beckes nm. Macht man letzteres, dann erhält man Prozentzahlen, welche auf den Höhen aufgetragen werden können. An die Ecken des Dreiecksfeldes setzt man die Buchstaben A, C und F. a, d. i. der Prozentanteil von A wird anf der durch A gezogenen Höhe aufgetragen, und zwar so, daß der Punkt A 100% a bedentet. Dort läge also ein Gestein, welches ausschließlich aus der Alkaliengruppe hesteht. Der Fußpunkt dieser Höhe (B in der Linie CF) bedeutet dann 0% a, d. h. wo die Gruppe A in der Analyse üherhaupt fehlt, müßte der Analysenort in der Linie C-F, um die ganze Höhe von A abstehend, gesucht werden. Ein Analysenpunkt in dem Dreiecke OBC würde also viel von der Gruppe C (Prozentanteil = e), weniger f (Prozentanteil für F) und am wenigsten a haben. Man kann demnach für jeden Punkt des Feldes die Analyse im Grohen zurückrechnen. Das Verhältnis der Alkalien (auf die Summe 10 bezogen) wird durch die Zahl n (Anteil des Na) noch besonders angegeben. Die Molekularprozente für das ganze SiO2 heißen s. Mit Hilfe dieser Osannschen Werte: s, A, C, F, a, c, f, n (T) ist das Gestein chemisch ziemlich scharf charakterisiert.

Nach diesen etwas ausführlicheren Mitteilungen über die Art, wie Analysen graphisch versinnlicht werden können, ist es interessant, die Verteilung der Analysenörter aller Eruptivgesteine im Projektionsfeld zu verfolgen.

Beigegehene Skizze zeigt, daß die Projektionspunkte nber einen großen Teil des Dreiecks verstreut liegen —

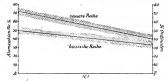
Teil des Dreiecks versiteuit ingen —
aber in Form eines sehr breiten bei A
beginnenden und bei P endigenden Bogens, der in seiner Mitte O Kräftig genähert ist. Dabei ist aber nicht das
ganze Feld gleichmäßig mit Analysenörtern besetzt, sondern man kann sehr
deutlich einen näher an A.—P liegenden
flacheren und einen mehr gegen C vorgewöhlten Bogen unterscheiden. Schon
dudurch kann man eine doppelte Reihe
von Gesteinstypen auseinanderhalten, wie
sie sehon durch Rosenbusch nuter dem



Namen "granitisch-dioritische" und "Royaitisch-theralithische" Reihen bekannt wurden. Noch deutlicher wird diese seltsame Zweitellung innerhalh der Analysendaten aller Eruptivmassen bei Heranziehung der zu jedem einzelnen Analysenort zugehörigen SiO<sub>2</sub>-Menge (s).

Eigentlich sollte man in jedem Analysenpunkt eine Normale zur Dreiecksebene errichten und darauf die abstecken. Sieht man von C aus gegen die Linie A-F, dann verkürzt sich das ganze Dreieck zur Linie AF, und alle  $SiO_2$ -Ordinaten projizieren sich dann auf eine Fläche mit AF als Basis. Dabei sieht man zunächst, daß die SiO<sub>2</sub>-Ordinateu gegen F kontinnierlich ahnehmen, die SiO<sub>2</sub>-Knrev also geneigt ist. Die Magnen werden inner Si-ärmer, je reicher sie an der Atomgruppe F sind. Man erkennt auch eine Anhäufung von Analysmoftren an dem Pole F, welcher nach Vorschlag der Amerikaner Cross und Genossen als femischer Pol (aus Forkg) zu bezeichnen wäre. A beißt der salische Pol wegen seines großen Reichtunsa an Si und Al (Feldopak).

Gleichzeitig ist aber auch hier die Zweiteilung des gesamten Analysenmaterials zu bemerken, und zwar in eine Si-reichere (obere) Reihe und eine Siarmere (untere) Reihe. Beide Reihen kouvergieren gegen den femischen Pol, so daß dort ihre Unterscheidung sehweirig wird. Berh deutlich ist aber die Trennung an dem salischen Ende (z. B. Granit und Srenit [Poyarti]).



Um diesen souderbaren Verbiltnissen nachzusptren, ist es nötig, möglichst umfangreiches Analysemmatrial aus geologische gleichwertigen und demnach auch gleichalten Eruptivmassen zu vergleichen. Dieser Forderung kommen am besten die jüngeren Eruptivgesteine nach, über deren begleitende Umstände wir besser orientiert sind, als bei den ülteren Eruptivgesteinen. Außerdem sind die jüngeren Gesteine uns in Bezog auf ihre Verteilung über die ganze Erdoberfälsche recht grut bekannt. Becke hat sich also auf die füngeren Eruptivgebiete beschrächt, und die dazugebröigen Analysen in geistvoller Form interpretiert, ("Die Eruptivgebiete des böhmischen Mittelgebirges und der amerikanischen Andess" Tsechermaks min. u. petrogr. Mitt. XXII. 209.)

Za den bestbekannten Ersptirgebieten gebört das böhmische Mittelgebirge, welches sehon seit tewa 10 Jahren von J. Hilse hi ngründlichster und gedigenen Weise studiert wird, und wornber auch regelmäßig in Tschermaks M.P.M. eingehende Publikationen zu finden sind. Andererseits baben die amerikanischen Petrographen, allen voran Iddings, die Andesgesteine einer sehr genauen Unternachung unterzogen. Es ist nun gewiß merkwürdig, daß bei Eintragung der modernsten Analysen in das Dreiseksfeld, die heiden Gehiete sich in der Projektion räumlich trennen. Die Andesgesteine sehmen den gegen C vorgewöllten Bogen ein, die Mittelgebirgsgesteine sehmlegen sich mehr an die Linie A.—F an. Die ersteren hahen mehr Si, bilden also die ohere Reihe der Si-Ordinach, die anderen gebören der unterne Si-Kurve an, sind Si-armer. Aus all dem ist ersichtlich, daß die Andesgesteine einen größeren Gehalt an Si nod relativ anch an Al haben. Von der Al,O.-Menge bingt ein ab, wie

viel Cao zur Gruppe G verwendet wird. Durchwegs ist nun C boch, daber muß auch der Al-O<sub>2</sub>-Gehalt relativ größer sein als in den Mittelgebürgesteinen. Der Ahfall der Si-Kurve ist bei den Andesgesteinen viel kräftiger als hei dem anderen Eruptigseibit. Selbst ween man aus der Anzahl der Analysen anf die Masseuverhältnisse in der Verhreitung zu schließen sucht, wird an diesen Umständen nichts geindert. Absolnt genommen, ist freilich der Al-Gehalt beiderseits gleich, doch hedingt ein im allgemeinen höheres SiG), bei den Andesgesteinen naturgemäß eine Verminderung der Mengen von Na, K, Ca, Fe und Mg. Nachdem aher gerade diese Stöfen als Ausgang für die graphische Darstellung gewählt werden, ist der Eindruck jener, daß Si und Al in den Andesgesteinen reichlicher vorhanden sind. Der Vergleich der Alkalien beider Gebiete führt zu keinem wesentlichen Unterschied. Die Mittelgebirgsgesteine sich nicht wer und nicht wentere alkalien beider

Diese rein chemischen Unterschiede prägen sich auch in der Mineralzusammensetzung aus, besonders in dem Reichtum an Feldagstetztetern (Nephelin, Leucit) im Mittelgehirge in Folge zu kleinen SiO, Gebaltes. Der rolativ böhrer Al-Gehalt bindet mehr Cao in den Andesgesteinen, weshahl die Plagioklase quantitativ gegenüber dem Vorkommen in den Mittelgehirgsgesteinen reichlicher vertreten) sind Gleichzeitig kann nur wenig oder gar kien CaO mehr für die Grupps F verrechnet werden, d. h. in den Andesgesteinen spielen die Ca-freien rhombischen Prycusen eine wichtig Rolle, wogegen sie in des Gesteinen des Mittelgebürgen fahlen. Diese Unterschiede können noch weiter eutwickelt werden (siehe die zieiter Arbeit).

Man kann nun für jedes Eruptivgehiet aus den gesamten dazugehörigen Analysen eine mittlere Zusammensetzung herechnen, welche etwa dem noch nicht differenzierten Stamm-Magma entspricht. Zu der Ansicht, daß alle Gesteine eines Eruptivochietes durch Differentiation aus einem Stamm-Magma entstanden sind, führt die unverkennhare nahe Verwandtschaft der geologisch zusammengehörigen Eruptivmassen. Schon Brögger hat für das Gehiet von Christiania eine solche Gauverwandtschaft angenommen (Zeitschr. f. Kristall. XVI, 1890). Er denkt sich, daß die zu der Ahkühlungsfläche wandernden Stoffe stöchiometrische Verhindungen sind. Die schwereren, Fe-, Mg-reicheren Minerale (Erze, Olivin nsw.) sind im allgemeinen schwerer löslich und auch höher im Schmelzpunkt, also leichter zu unterkühlen. Diese werden sich also (in der Regel) zuerst ausscheiden und gegen die kühleren Teile hinwandern. Dadurch wird das Magma relativ saurer und sein Analysenort muß sich in gerade entgegengesetzter Richtung wie die erfolgte Ansscheidung, also von F weg bewegen. Brögger denkt sich diesen Vorgang wiederholt, so daß sich sehr viele regelmäßig saurere Restmagmen abspalten. Nachdem in der Natur aher vielfach andere Teilprodnkte zu Tage treten, nahm er eine dreifache Gabelung des Magmas an. Becke ist hier anderer Ansicht. Der erste Gedanke Bröggers wird heibehalten. Das vom Stamm-Magma ausgehende erste Teilmagma hewegt sich also gegen F hin. Naturgemäß mnß der Analysenort des Magmas 1 sich

Die böhmischen "Feldspatbasalte" enthalten oft sehr wenig Plagioklas. Man sollte lieber von "Augitbasalten" reden.

in der ontgegengesetaten Richtung, gegen 2, bewegen. Nun sind es aber nach den Untersuchungen von Lagorio hauptsächlich Mg, Fe und Ca-Minerale, welche jetzt am meisten Anssicht zur Ausscheidung haben. Es wird sich also ein Teilmagma abspatten, das sich von der Linie 1-2 gegen die C bewegt - zu  $2^{\circ}$ . Dadurch wird das Haupthagma in seienr Zusammensetzung gegen die



Linia A.—F gedrängt. Becke hat in der, seiner Arbeit andspebildeten Darstellung diese Differentiation bis zu dem in der Linia A.—F liegenden, etwas rücklaufigen Endpunkt verfolgt. Diese letate Ausscheidung, femischer als die letzten Fellmagmen, ist dann das Restmagma. Alao spatien sich von dem Stamm-Magma an der Czugekehrten Seite nacheinander mehrere Teilmagmen ab, welche ziemlich genau jene Stellen einnehmen, wie sie die wirklich gegebenen Analysenorte zeigen, uicht and einer Geraden (Brögger), sonnicht and einer Geraden (Brögger), son-

Die gauverwandten Gesteine liegen nicht anf einer Geraden (Brögger), sondern auf einem mehr minder breiten Band.

Daß das letzte Teilmagma Si-reicher ist als das Restmagma, gilt nur für die Mittelgebirgsgesteine. Bei den Andesgesteinen führt ein Versuch, die Differentiation zu verfolgen, dazu, daß die Teilmagmen immer Si-ärmer sind als die Restmagmen. Dann erhält man extrem sauere Restmagmen (Aplitadern, Rhyolithe).

Interessant ist es, die relative Verteilung der Elemente in Bezug auf ihre Atomgewichte zu studieren. Beginnend mit dem leichtesten Element, ordnet sich die Reihe zu: Na, Mg, Al, Si, K, Cs, Fe. Merkwürdigerwisse überwiseen in der Andesgesteinsreihe die ersten vier Elemente, während die schwereren Elementer relativ reichlicher in dem Mittelgebriggebiete entwickelt sind (das gilt anch für den Vergleich zwischen Na und K, Mg und Fe). Die ganzen Andesgesteine gehören also der leichteren, die Mittelgebriggssteine der schwereren Reihe an. Beide sind wahrscheinlich Differentiationen des gemeinsamen Erdmargmas.

Becke hat dann auch die geographische Verbreitung dieser so deutlich geschiedenen Gesteinsreihen verfolgt. Eruptigebiete, welche dem böhmischen Mittelgebirge entaprechen, finden sich noch in Mittel-Italien (Vesuv), in Dentschland (Rhön, Vogelsberg, Eifel, Kaiserstahl, Siebengebirge). Auch die jungvulkanischen Teile vom Zentralplateau in Frankreich gehören hierber, desgleichen die Azoren, Kap Verden und die vom Kamerungebirge ausgehende Vulkanreihe, der Grabenbruch im Osten Afrikas, dann das von den Rocky Mountains östlich liegende Geleic Nordamerika.

Dagegen sind die Andesgesteine vertreten in dem Vulkanring, der den ganzen pazifischen Ozean nmschließt, auf den Sundainseln, in den persischen nnd kaukasischen Vulkann bis nach Siebenbürgen nnd Ober-Ungarn (Karpathen).

Sueß hat auf den Unterschied von jungen Faltengebirgen und Schollenbildungen durch Einbruch hingewiesen. Becke zeigt, daß sich an die jüngeren

		Tiefengesteine	Ganggesteine	ErgnBgesteine
4		Granite	Granitporphyr - Granitaplite	Rhyolith — Quarzporphyr
(Alkaliengruppe unter a, c, f stark vorherrschend)	0	Alkaligranite	Alkaligranitporphyr — Syenit- aplite	Trachyte — Keratophyr (Quarzfreie Porphyre)
A > F	16	Tonslite	Granitporphyre - Granitaplite	Dacite - Quarzporphyrite
F aber schon in sehr merklicher Menge)	0	Syrnite (Foyait)	Syenithorphyre - Bostonitrethe	Phonolith - Leucitophyr
AZF	te	Diorite	Dioritporphyrite - Tinguaitreihe	Dacit u. Andesite - Porphyrite
(Diese Gruppe negt ungetahr mittwegs zwischen AF mehr gegen F)	-0	Eläolith- u. Lencitsyenite Essexite	Edolithporphyrite - Minette u. Kersantite	phonolitische Tephrite
A < F	40	Gabbro	Gabbroporphyrite - Malchitreibe	Basalte - Melaphyr Diabas
(F schr kräftig überwiegend)	-0	Theralithe	Minette u. Kersantite	basattische Tephrite, Feldsputbasalte
F F Alkalien and Calcium [C] gegen-		Peridotite	Camptonit- reihe	Pikritporphyrite
über F ganz zurücktretend)	۵	Shonkinit u. Missourit	Amoitreihe	Nephelin u. Leucitbasatte

Kettengehirge die Vulkanreihen der leichteren Serie (Andes), an die Schollen jene der schweren Reihe anschließen. Aus diesem Grunde schlägt er vor, die ganzen Eruptivgesteine in zwei Gruppen zu sondern, in die Gesteine der pazifischen (Andesgesteine) und der atlantischen Sippe (Mittelgehirgsgesteine).

Selhstverständlich müssen Übergangstypen ebenfalls auftreten. So wird es Eruptivgehiete gehen, üher deren Zugehörigkeit zu der einen oder anderen Reihe man im Zweifel sein könnte. Romherg hat in seiner letzten größeren Puhlikation üher die Gesteine von Predazzo-Monzoni (Kgl. Akad. d. Wiss. Berlin 1904) den chemischen Nachweis erhracht, daß dieses so viel und so eingehend studierte klassische Eruptivgebiet eine Mittelstellung einnimmt.1)

Die gewählten Namen für die beiden Gesteinsreihen decken sich ungefähr mit den früher erwähnten (granitisch-dioritisch und foyaitisch-theralitisch), haben aher den Vorzug der Kürze. Es ist wohl anzunehmen, daß anch hei geologisch älteren Eruptivgehieten ganz analoge Unterscheidungen zutreffen werden, man also dank dieser Anregung einen wichtigen Schritt vorwärts in der natürlichen, von Rosenhusch begonnenen Gruppierung der Eruptivgesteine gemacht hat.

In der vorstehenden Tabelle sind in ganz roher Auswahl einige Gesteinsnamen in den hier dargelegten Beziehungen zusammengestellt. Dabei ist an eine Projektion gedacht, wie sie Fig. 2 schematisch darstellt, das Dreieck ACF auf die Linie AF projiziert (C kommt dann in die Mitte zwischen A-F) und die Si-Ordinaten aufgetragen, welche die Trennung in eine sauere (s) und hasische (b) Reihe, welche auch durch verschiedene Lettern auseinandergehalten sind, ermöglichen. Die Tahelle kann weder Anspruch auf Umfang, noch auf Genauigkeit machen. Häufig greifen die hekanntesten Gesteinsgruppennamen in mehrere Ahteilungen über - oder es sind in der Literatur Namen festgelegt worden, welche sich mit dem chemischen Zusammenhang nicht im geringsten zusammenreimen lassen.

Die Darstellung folgt im wesentlichen den Angaben von Rosenbusch (Gesteinslehre), Osann (l. c.) und Becke (l. c.). Willkürlichkeiten in der Auswahl der angeführten Namen sind unvermeidlich. Die Tahelle soll ja nicht die Systematik selbst geben, sondern nur ihre ordnende Tätigkeit flüchtig skizzieren. Die mittelste Gruppe (A < F) liegt von der Mitte zwischen A und F mehr. gegen F hingerückt, wie überhaupt alle Gesteinstypen sich mehr an der Seite der Atomgruppe F zusammendrängen.

Bei den Ganggesteinen sind zuerst jene angegehen, welche Tiefengesteinszusammensetzung und Ganggesteinsstruktur hahen, in zweiter Reibe die Spaltungsprodukte der Magmen. Bei den Ergußgesteinen sind in erster Linie die von Becke studierten jüngeren, in zweiter Linie erst die geologisch älteren angeführt. Die meisten Gesteine liegen in den Gruppen 3 und 4.

Der Gehalt an C (Calcium-Feldspat) nimmt mit dem Zunehmen des F zuerst zu, erreicht ungefähr in der Mitte zwischen A und F (mehr gegen F) sein Maximum und nimmt gegen F zu dann kontinuierlich ab.

<sup>1)</sup> Romberg selbst geht darauf nicht ein. Diese Bemerkung entstammt einer mündlichen Mitteilung Beckes.

## Über Bodenbewegungen ("Frane") im nördlichen Appennin und seinem Vorland.

Nach R. Almagià.

Vor kursem hatte ich Gelegenbeit, an dieser Stelle auf die Arbeit von G. Götzin ger!) hinzuweisen, die uns in so vortrefflicher Weise über den morphologischen Wert der Bodenbewergungen mit Hinzicht auf die Rückenbildung aufgeklärt bat. Inzwischen ist eine Schrift von mir erschienen?), die sich zum Teil mit verwanden Problemen beschäftigt und vorzehmlich die Umbildung der Gehänge und die Tablidung unter dem Einfaß von Rutschungen behandelt. Gegenstand meiner Studien, deren Schwergeweicht allerdings in der Aufbellung der Gesamtformengeschichte des Gebietes lag, war der nördliche Appennin. Zur selben Zeit, in der ich hier anfäng, begann die Geographische Gesellschaft zu Rom mit der Aufnahme einer Statistik aller Bodenbewegungen in Italien, somit einem oft geänberten Wunsche Tb. Fisch ers nachkommend. Das Ergebnis dieser Statistik, von Rob. Almagià bearbeitet, liegt jetzt für das nördliche Italien vor. \*\*

Der erste Teil des Werkes deckt die Quellen auf, die der Untersuchung in Grunde liegen. Die literarischen sind mit erfreulicher Vollständigkeit herangezogen worden. Die Aufnahme der Statistik selbst geschal mit Hille von Fragebogen durch die Behörden und der Prozentastz ihrer Beautwortung darf als gut bezeichnet werden. Ein Abschnitt über die morphologischen und geologischen Verhältnisse des nördlichen Appennin leitet die Chorologie der Franse ein.

Es ist das eine rein beschreibende Zusammenstellung der Tatsachen der Opographie und einiger geologischer Verhältinisse. Die Gernzen des Gebirges, einzelne Ketten, Höben werden genannt, die Flüsse mit Areal und Lauflänge aufgeführt und dann die Verbreitung der tertikren Formationen dargelegt, die aber für große Glieder des Systems noch strittig ist; hier und da füllt ein Streifficht auf die Formen und ihre Bedingtheit durch den Gesteinscharakter. Ein Sebhußabst besehftligt ich mit der Eissen

Das gamze Kapitiel enthält manche interessante, wenngleich kaum neue Tatsache und Zahlenangabe, eine methodische Durcharbeitung fehlt aber, est is keine Morphologie, die man hier findet. Es sei gestattet, demgegenüber darzulegen, wie sich das Bild des nürdlichen Appennin im Liebt neuerer Anschaungen und Forschungen darstellt. Danach war das Gebirge, nachdem seine Auffaltung vollendet war, lange Zeit im mittleren Tertiär ein Festland und als solches der Denudation in erieblichem Grade unterworfen. Es entstand eine subabril gebildete Rumpfliche; eine solche nennen wir im Gegensatz zur marin entstandenen Arzsionsfläche eine, Fastbene", ein welliges Gebet mit geringem Reilef. Gegen Ende des Pliocha erfolgt eine letzte Aufwölbung, das Pliocha wird landrets, angegleidert und bochgehöben, die Plüsse zerschneiden die Fast-ebene in tiefen Talern. Heute liegen die Reste der Einebungsfläche auf den Bergen, z. T. wollerhalten, die Tüler und Abbüsge aber werden von den Boden-

G. Z. 1907. S. 448.
 Beiträge zur Morphologie des nördlichen Appennin. Ztschr. d. Ges. f. Erdkde zu Berlin 1907. 441.

<sup>3)</sup> Studi geografici sulle frane in Italia. I. L'Appennino Settentr. e il Preappenino Tosco-Romano. Soc. Geogr. Italiana Memorie XIII, Roma 1907.

bewegungen heimgesucht, mit deren weiter Verbreitung uns Almagià im

Folgenden bekannt macht.

Siebtlieb liegt der Schwerpunkt seiner Arbeit in der Chorologie der einzelnen Frane, die mit großer Genauigkeit Tal für Tal die Vorkommnisse verfolgt. Kartenskinzen und Bilder erläutern den Text in wünschenswerter Weise. Dieser Katalog ist von großer Bedeutung für alle spätere Lokalforschung, hier miß ein Hinweis auf seine Tatschenfülle und die instruktiven Abbildungen genügen. Die ungemeine Häufigkeit der Vorgänge sei durch folgenden Auszug aus al hang giss Tabelle charakterisiert:

1904. Fehruar 1. Ein Rutsch zerstört Hänser und Kulturen bei Lubriano.

1904. Fehruar—März. Ein Abhang an der Versa setzt sich in Bewegung und staut den Fluß zu einem See auf.
1904. März. Ein altes Fransgebiet in der Provinz Pavia setzt sich wieder

in Bewegung und zerstört 5 Häuser.

1904. April 3. Bei Castelluccio in der Provinz Modena zerstört eine große Bewegung mehrere Häuser und viele Felder.

1904. April 22. u. f. In der Provinz Pesaro gerät ein Abbang ins Gleiten, vernichtet die Feldmark eines Ortes und dämmt den Fluß auf.

1904. April 27. Unterbalb Pracchia an der Bahn Florenz—Bologna ereignet sich ein Felssturz.

1904. April 27.—29. Ein Teil der Feldmark eines Ortes bei Roncofreddo wird vernichtet

So geht es weiter, von 1130—1905 werden 222 große Frane registriert, seit 1900 sind es allein 48, eben nur im nördlichen Italien. Die Schwere dieser "Landplage" (Fischer) wird durch solche Zahlen treffend illustriert.

Der dritte Teil der Arbeit zieht aus der Statistik die Folgernngen und behandelt zunächst die Beziebungen zwischen der Häufigkeit der Bodenbewegungen und der Menge der Niederschläge. In der Verteilung der Niederschläge am Nordabhang des Appennin (und von diesem bandelt der Verfasser ausschließlich) sind zwei Maxima und zwei Minima zn scheiden. Das stärkere Maximum fällt in den Herbst (Oktober-November), ein schwächeres in das Frühjahr (April-Mai). Mustert man die Verteilung der größeren Franc, so haben wir ebenfalls im Herbst (November-Dezember) ein Maximum, ein zweites stärkeres aber im März. Das erste erklärt sieb in seiner Verspätung ungezwungen aus der Zeit, die erforderlich ist, die im Sommer ausgedörrten oberflächlichen Schichten erst einmal gründlich zu durchweichen, ehe sie gleitfähig werden. Anders im Frühjabr: da ist es der mächtige Impuls der Schneeschmelze, der so außerordentlich viel Bewegungen auslöst, die in den dann wieder zunehmenden Regen langsam ausklingen. Das Jahrzebnt 1895-1904 wird auf das Zusammenfallen regenreicher Jahreszeiten mit denen reich an Rutschbewegungen untersucht, und in der Tat tritt der Zusammenhang sehr deutlich hervor und die starken Niederschlagsschwankungen wiederholen sich in der Kurve der Frane, die im Winter 1901/2 ein Maximum aufweist, das sich weit über die vorhergehenden Jahre erbebt. Für die Vergangenheit ist das Material leider nicht zuverlässig genng, um längere Perioden untersuchen zu können.

Von den übrigen "Impulserscheinungen" (so nannte ich sie; A. sagt in etwas anderem Sinn "cause provocatrici") nennt das nächste Kapitel: Erdbeben, Entwaldung, Straßenhau und in dieser Reihenfolge werden sie geprüft. Den Erdbeben wird für Nord-Italien keine sehr erhebliche Bedeutung zuerkannt, oft auch wire der als von einem Behen herrührende gedentete Stoß nur die Erschtterung, die eine Frana bewirt hat. Dagegen seheint ein Zusammenhaug mit mitroseismischen Errcheinungen nicht ganz von der Hand zu weisen. Ich hin der Ansieht, daß in der Tat ein jedes Ercheben eine Ummange Zusammenhauge Bust und dadurch, wenn auch nicht unmittelbar, so doch in der Folge, den Anstoß zu rüslen Bütsch- und Sturzbewegungen giht.

Ein interessantes Kapitel ist der Zusammenhang zwischen Bewaldung und Menge und Intensität der Frane. In den meisten der einschlägigen italienischen Schriften findet man ihn behauptet, und es wird darauf hingewiesen, daß erst die sinnlose Entwaldung der letzten hundert Jahre das Übel so groß habe werden lassen. A. giht anch über diesen Punkt zahlenmäßig hegründete Erörterungen. Sie führen zu dem Resultat, daß im nördlichen Appennin der Wald so gut wie ohne Einfluß auf Bodenbewegungen ist. Sie sind dort eine entwicklungsgeschichtlich hedingte Erscheinung, geknüpft an die rasche Talvertiefung in dem sich seit dem oberen Pliocan aufwölhenden Rnmpf, und greifen sowohl hewaldete als unbewaldete Partien an sohald diese nur von den Riedeln (den bisher erhaltenen Resten der Fastebene) in den Bereich der Erosionshöschungen gelangen. - An einigen Beispielen wird ferner dargelegt. wie menschliche Tätigkeit, Straßen- und Berghau, als auslösend in Betracht kommen kann und dieser Faktor ist, meiner Ansicht nach, nicht gering zu veranschlagen. Völlig stimme ich aber üherein mit A., wenn er am Schluß des Kapitels hervorhebt, daß das Wasser (und damit das Klima) der eigentliche Regulator der Bodenbewegungen ist.

Der nun folgende Abschnitt über die morphologische Bedeutung der Frane bringt wenig neue Gesichtspankte; ich kann da wohl ohne nabescheiden zu erscheinen, auf Götzingers1) und meine Ausführungen2) über diesen Punkt verweisen. Interessant ist die Tafel der durch Frane aufgestauten, nun zum Teil wieder verschwundenen Seen auf Seite 296 297, die die Störungen zeigt, denen die gleichmäßige Erosionstätigkeit der Flüsse hier unterliegt. Eine Skizze über die anthropogeographische Wichtigkeit der Frane schließt den eigentlichen Text des Bandes. Wenn wir von den Ortschaften absehen, hedrohen sie zunächst und unmittelhar die Wege: daher sind im nördlichen Appennin vor allem die "Wasserscheidenstraßen" entwickelt, die trotz aller Unbequemlichkeit, welche die Höhenlage hietet, gleich am Rande des Gehirges stark steigen und auf der Wasserscheide hleiben. Ermöglicht wird der Verkehr in der Höhe allerdings erst, füge ich hinzu, durch die erdgeschichtlich bedingte Erhaltung der Fastehenenreste hier oben, anf denen die Straßen dann auf lange Strecken völlig eben hinführen können. Sowie sie diese Riedelflächen verlassen, d. h. im Hoch-Appennin, müssen sie in die Täler hinunter, da die Kämme unpassierhar werden: so steigt die Via Giardini von Barigazzo 1224 m herah nach Pievepelago 761 m. nm jenseits wieder zum Passo dell'Abetone 1388 m hinauf zuführen. Die Talstraßen stehen diesen gegenüber zurück, die hedeutendste führt im Renotal aufwärts, aber selbst sie wird im Becken von Vergato z. B. oft und an vielen Stellen durch Frane zerstört. Am gefährdetsten sind naturgemäß diejenigen Wege, die am Hange hinführen, und das erklärt den auffallenden Mangel an Ouerverhindungen zwischen den einzelnen Tülern. Es entspricht diesen Verkehrsschwierigkeiten, daß manche Orte im Inneren des

l. c. G. Z. 1907 S. 448.
 l. c. und "Über Bodenbewegungen". XI. Jahresbericht Geogr. Ges. Greifsald. 1908.

Gebirges bereits mehr nach Toskana, als nach der Emilia gravitieren, was an dem Wesen der Bevölkerung auch dem Fremden auffällt.

Was für die Wege gilt, gilt in noch böherem Maße von den Bahnen, fast alle leiden dausernd unter den Bodenbewegungen, nieht nur in ihren offenen Strecken, sondern auch in den Tunneln durch den enormen Gebirgedruck der Schuppentone. Zum Zweck der Feststellung des Einfalusse der Frane auf die Volksdichte hat A. eine sehr hübsche kleine Tabelle herechnet, die z. T. hier Platz finden möge (deheit der Panaro, alles in gkm):

Alter	Gestein	Areal	Volksdich
Quartar	Alluvionen	1441	185
Pliocan	Tone, Sandstein	51	310
Miocan	Sandstein	186	185
Oligocan	Kalke	_	_
Ob. Eocan	Scherbentone	390	27
Mittl, n. unt. Eocăn	Feste Sandsteine	221	48

Allerdings bleiben die Höhenverhältnisse dahei unberücksichtigt. Nur gestreift wird die Verdrängung der Wohnplätze anf die Höhen, die Bedrohung der Kultaren. In einer Schlußbemerkung wird als einziges Hilfamittel gegen die Frane die Regelung der Entwässerung einer bedrohten Stelle genannt — sicher das richtige, wenn es unr immer anwendhar wäre.

Angehängt sind dem Werke eine Bibliographie der nordappenninischen Frane, ein Muster des benutzten Fragebogens, eine chronologische Tafel der wichtigsten Frane und einige etymologische Bemerkungen; eine sehr wertvolle Beigabe ist ferner die Karte der Verteilung der Frane nach Größe und Art in 1:500000.

Alles in allem haben wir eine gründliche und fleißige Arbeit vor uns, die eine gesicherte Grundlage für weitere Untersuchungen bietet. Für die Morphologie ist sie allerdings zunächst nur als Materialsammlung von Wert, aber hier etwas neues zu bieten, danach hat 4. wohl agr nicht gestrebt. Wir erwarten mit Interesse den zweiten Band, mit dem die Italienische Geographische Gesellschaft ihr schönes Wert abschließen wir.

Im Anschluß an diese Ausführungen seien mir noch ein paar Worte in eigener Sache gestatet. Hallen ist durch dieses großangelegte Unternehmen der Geographischen Greellschaft in den Besitz einer Statistik gekommen, wie sie uns in Deutschland noch fehlt und wohl immer felben wird. Ich weiß nicht, ob nun auch von Almagià die sich neu ereigenden Frane registriert werden, es wäre dringend zu wünschen. Hier können wir aber für das deutsche Sprachgehiet einsetzen. Mit Unterstützung durch die Zentralkommission für wissenschaftliche Landekunde in Deutschland habe the unternomission eine derartige Sammlung von Nachrichten über Bodenbewegungen in die Wege zu leiten. Als Hilfsantitel hediene ich mich eine Fragehogens; außerdem habe ich eine kleine systematische Abhandlung über Bodenbewegungen verfaßt.) Es sei mir gestattet, auch an dieser Stelle um Unterstützung für mein Vorhaben zu hitten; die Einsendung jeder Nachricht ist willkommen, sie wird veröffentlicht und im Sonderabdruck dem Einsender zugeschickt. Für genauere Unterseuburg rechne ich aber vor allem auf die Beihilfe der deutsche laberrechaft,

<sup>1)</sup> Beides von mir zu erhalten, Geographisches Institut. Greifswald.

an die ich hiermit einen Appell zur Mitarbeit richte. Etwa 15 Nachrichten aus dem Jahre 1907 liegen bereits vor, darunter eine eingehende Bearbeitung der großen Bewegung am Meißner, verfaßt auf dankenswerte Anregung von Gebeimrat Fischer in Marbnrg von einem seiner Schüler.

Es ist eine dringende Aufgabe unserer Wissenschaft, die Veränderungen zu verfolgen, die unter unseren Augen an der Erdoberfläche vor sich gehen. Nicht überall sind sie so rasch wie im Appennin, aber vorhanden sind sie auch bei nes, es gilt nur, die Notizen zu sammeln. Der regenreiche Sommer 1907 macht sich auch in dieser Weise fühlhar und für das Frühjahr 1908 sind viele Bodenbewegungen zu erwarten. Möge ein jeder Interessent beitragen, sie zu registrieren und bearbeiten zu helfen! Gustav Brann.

#### Neue Kanalbauten in den Vereinigten Staaten.

Von R. Hennig.

Der außerordentlich rege Schiffs- und Handelsverkehr im Bereich der sogenannten großen Seen auf der Grenze zwischen den Vereinigten Staaten und Kanada ist bisber bekanntlich im Verkehr mit der handeltreibenden Außenwelt sehr starken Beschränkungen unterworfen und würde von ihr so gut wie vollständig abgeschnitten sein, wenn nicht zahlreiche Eisenbahnen den Waren eine Ein- und Ausfallspforte bieten würden. Man hat schon lange vor Einführung der Eisenbahnen versncht, künstlich zu schaffen, was die Natur versagt batte, indem man zwischen den damals tatsächlich jedem Außenverkehr entzogenen vier oberen Seen und dem atlantischen Ozean eine künstliche, schiffbare Straße anlegte, welche das auf dem natürlichen Abflußweg sich findende gewaltige Hindernis des Niagarafalls umging. Diese Umgehung wurde erreicht durch den 585 km langen, sogenannten Erie-Kanal, der seit 1825 den Schiffsverkehr zwischen den Seen und dem Ozean vermittelt, indem er, von Buffalo am Erie-See ausgehend, bei Albany in den schiffbaren Hndson und bei Neu-York in den atlantischen Ozean mündet, wobei er vermittelst zahlreicher Schlensen insgesamt eine Niveaudifferenz von 174 m überwindet. So wertvoll diese Wasserstraße seit mehr als acht Jahrzebnten für das Wirtschaftsleben der Vereinigten Staaten ist, so ist es dennoch klar, daß die Anlage der 20er Jabre, trotz einiger seither vorgenommenen Erweiterungen und Vertiefungen, dem modernen Verkehrsbedürfnis in keiner Weise mehr entspricht.

Der Erie-Kanal, dessen ursprüngliche Anlage eine Summe von rund 30 Mill. Mark verschlang, war zunächst nur eine 1,21 m tiefe und 8,49 m breite Wasserstraße, die späterbin, in den Jabren 1836 und 1862, mit einem bedeutenden Kostenaufwand von 1341/2 Mill. Mark auf 2,12 m vertieft und auf 15,77 m Sohlenbreite gebracht wurde; auch sind die zahlreichen Schleusen, deren Gesamtzahl in Anbetracht des zu überwindenden hohen Gefälles anfangs 83 betrug, 1884 nnd 1891 vergrößert nnd an Zabl auf 72 verringert worden; aber wie wenig die Anlage dennoch dem modernen Bedürfnis entsprach, ging am besten daraus hervor, daß unter der Konknrrenz der Eisenbahnen im letzten Vierteljahrbundert das Gewicht der durch den Kanal beförderten Frachtgüter, das 1880 noch 4,6 Mill. Tonnen betrug, bis 1904 auf 2 Mill. Tonnen sank, obwohl der Transport anf dem Schienenstrang selbstverständlich erheblich teurer ist als der auf dem Wasserweg.

Jetzt ist man seit 21/2 Jahren damit beschäftigt, den Kanal für Schiffe

bis m 1000 t Tragfahigkeit fabrbar zu machen. Das Reprissentantenbaus bat zu diesem Zwecke bereits mis Antere 1903 eine Smume von vollen 2024/ Mill. Mark. Kanals Gwecke, oder dem Eric-Kanal olien Seitsunger von vollen 2024/ Mill. Mark. Kanals Gwecke oder dem Eric-Kenals diene Seitsunger zu dem untersten der füllt großen Seen, dem Ontario-See, und somit auch zum St. Lorepsin-Kenals (Weitsehall am Champlain-Seen-Eric-Kanal) in gegennt 12 km lang sein, hei einer Tiefe von 36 ben und 18 ben 
So wertvoll der neue Erie-Kanal nach seiner Fertigstellung sein wird, so wird er dennoch nach wie vor auch bei einer Triefe von 3,64 m nur Schiffen von bescheidenen Dimensionen eine Durchfahrt gewihren. Die Gedanken der Amerikaner fliegen aber nech biber: sie möchten gere einen wirlichen Groß-Schiffshrtsweg zu den oberen Seen besitzen, an denen ja doch neben vielen anderen wichtigen Handelstädten so bedeutende Verkebvr-Zentren wie

Chicago, Milwaukee, Buffalo liegen.

Dieser großzügige Plau, mit dem sich die Gedanken weithlickender Männer schon oftmals beschäftigt baben, hat nun gegenwärtig die beste Aussicht, verwirklicht zu werden, und die Chaucen des Projekts sind um so günstiger, da auch Präsident Roosevelt mit seiner bekannten Energie eine Ausführung der

kühnen Idee zu fördern und zu unterstützen geneigt ist.

Es handelt sich bei diesem Plan nicht um eine Verbindung der Seen mit dem atlantischen Ozean, wie sie der Erie-Kanal darstellt, sondern um eine solche mit dem Golf von Mexico, und das Projekt führt daher auch den Namen Seen-Golf-Groß-Schiffabrtsweg. Ein Blick auf die Karte zeigt den Weg, auf dem die Verbindung angestreht werden muß. Etwas oberbalb von St. Louis mündet in den Mississippi der Illinois, dessen Lauf in fast gerader Richtung auf den Micbigan-See zuführt, den südlichsten der fünf großen Seen, an dem auch Chicago gelegen ist. Das Projekt läuft nun darauf hinaus, zwischen dem Südende des Michigan-Sees und dem Illinois einen Kanal herzustellen, der tief genng ist, um auch großen Schiffen die Durchfahrt zu ermöglichen. Andererseits muß man natürlich dafür sorgen, daß auch die zu hefahrenden Flüsse überall ausreichend tief sind, um Seeschiffen eine Passage zu gestatten. In Verbindung mit ienem Plane denkt man deshalh daran, den Missouri nnd den Ohio sowie den Oberlauf des Mississippi auf weite Strecken gleichfalls so weit auszubauen, daß Seeschiffe zu vielen Orten gelangen können, die ihnen bente noch verschlossen sind.

Ein Teil des Projekts ist hereits durch den sogenannten Chicagore Estsisserungskann zewizhicht worden, der im Anschuß an die verheerende
Typhusepidemie von 1881 gebaut wurde und den Abwässern der Millionenstadt
durch einen Abrugskanal von 45 km Lange, 48 m Breite und 6,6 Fuß Tiefe einen
Ahfüß zum Desplaines- und Illinois-River bietet, wodurch ührigens der ChicagoFluß auf einen großen Teil seines Laufs in die ungekehrte Richtung geswungen
wurde. Diesem Kanal gedeukt man nunmehr eine Tiefe von 14 Fuß zu verschaffen, um ihn für größere Schiffe fahrbar zu machen. Die Gesamtkosten
dieses großetzien Baus werlede nach der Vollendung etwa 200 Mill. Mark be-

tragen. Hierzu kommen dann die Kosten der Schiffbarmachung des Illinois bis nur Einmündung in den Mississippi, die auf weitere 130 Mill. geschatzt werden. Am Mississippi selbst werden unterhalb von St. Louis nur noch verhältnismißig wenige Kanahisterungsarbeiten erforderlich sein; wohl aber will man auch noch füßaufwärts bis Minneapolis den PlnB durchweg anf 6 Fuß Tiefe bringen und ebenso den Missouri bis nach Sloux City und den Ohio bis nach Pittsburg schiffbar machen, wohe i. B. der Ohio bleartl eine Tiefev von 9 Fuß aufweisen soll.

Diesen beiden gewaltigen Projekten, die für das Wirtschafteleben der Vereinigten Staaten von einschneidendster Bedeutung sein werden, schließen sich zwei andere an, die dem Verkehr der Ostküste zu gute kommen sollen nnd an Umfang zwar wesentlich kleiner als die vorgenannten, aber dennoch imposant

and kostspielig genug sind.

Zwischen Neu-York und Boston, rund 100 km süllich von letztgenannter Studt, springt tile amerikanische Oktikteis in Gestalt der langgestreckten schmalen Halbinsel Cape Cod hakenförmig etwa 70 km weit nach Nordosten vor. Die nördlichste Spitze der insgesamt 105 km langen Landrunge hat anch als Endpunkt einiger transatlantischer Kabel eine gewisse Berühmheit erlangt. Dieses nördliche Kap geneißt nun in Schiffarbarkerisen einen siemlich hollen Ruft wegen der sehr zahlreichen Schiffsunfällig, die sich in seiner Nahe, besonders habig in Folge von Neder erigen. Auch der eine den State Miniger ab 27 km. Nahen Schiffsunfällig, die sich in seiner Nahe, besonders habig in Folge von Neder erigen. Auch der eine State Miniger ab 27 km. Nahen wir der der eine State der eine State State Miniger ab 27 km. Nahen von der der eine State d

Es bestand nun seit geranmer Zeit der Plan, die genannte Halbinsel an ihrer Wurzel zu durchsteben nun somit der Schiffahrt durch einen Kanal sinne wesentlich sichereren und klürzeren Weg zwischen Neu-York und Boston zu versehnfen. Bisher konnte dieser Gelanke jedoch nicht verwirklicht werden, die die großen Eisenhahngsesllachaften, deren Bahnen von Cape Cod ausgehen, sich ihm lebhaft wiederselten. Seitlem aber diese Gesellschaften ensertlings teili-weise Mitbesitzer der in Betracht kommenden Schiffahrtalinien geworden sind, sind sie seblat aus Gegener un eftirgsten Preunden des Projekte geworden, und die Ausführung des Kanals erscheint jetzt endgelltig gesichert, nachdem sie vom Staat Massachustets bereits genehmigt, und nachdem zu diesem Weck anch bereits eine große Unternahmer-Gesellschaft ins Leben getreten ist, an deren Spitze die bekannte Firma Aug. Belmont & Co. steht.

Der Bau des 13 km langen Kanals dürfte drei Jahre dauern; die Kosten sind auf 42 Mill. Mark veransehhagt worden, sollen aber durch Erchaung von Kanalgebühren verrinst werden. Zu diesem Zweck sind bervits Verträge mit den Dampfergesellschaften abgeschlosen, die die Ertragsfähigheit siehern. Der Kanal soll sich von der Buzzard-Bai nach Sandwich an der Barnstable-Bai erstrecken und eine Sohlenweite von 38 m, eine Breite von 7.5-90 n und bei Niedrigwasser noch eine Mindestliefe von 7,6 m haben. Ausserdem soll er vier erweiterte Ausweichstellen von mindestens 60 m Sohlenweite erhalter; überdies wird in der Buzzard-Bai noch eine 6,4 km lange Fahrrinne ausgehaggert. Ursprünglich glaubbe man, das m Nordrande des Kanals die Flut wesentlich böber zu sein pflegt als am Südende, Flutschleusen anbringen zu missen, doch ist man davon wieder abgekommen, denn man hofft, daß auch so eine nennenswert störende Strömung im Kanal nicht auftreten werde. Der Weg zwischen Neu-York and Boston wird durch den Kanal um 13 km abgekützt. 31 km abgekützt. 31 km abgekützt.

Das zweite Projekt, das für die Wirtschaftsgeographie der amerikanischen Ostküste von hoher Bedeutung ist, hat in neuester Zeit gleichfalls feste Gestalt gewonnen, nachdem es schon seit Jahrzehnten die Gemüter beschäftigt hat: eine Kanalverhindung großen Stils zwischen der Delaware-Bai und der Chesapeake-Bai durch die schmalste Stelle der großen, 300 km langen Halhinsel hindurch, die aus dem Staate Delaware nach Südosten herausspringt. Wie beim Erie-Kanal handelt es sich hier nicht um eine vollständige Neuanlage, sondern um die Erweiterung und Vertiefung eines bestehenden Kanals; denn schon in den Jahren 1824 bis 1829 schuf man an der hezeichneten Stelle mit einem Kostenaufwand von 91/2 Mill. Mark den Delaware-Chesapeake-Kanal, der gegenüber der Stadt Salem an der Delaware-Bai heginnt und oberhalb von Baltimore in einen der außersten Ausläufer der Chesapeake-Bai mündet. Der alte Kanal hat hei einer Länge von 21,8 km nur bescheidene Dimensionen aufzuweisen: die Tiefe beträgt 3 m., die Sohlenweite 10,8, die Wasserspiegelhreite 19,8 m. Für eigentliche Seeschiffe kommt er nicht in Betracht; dennoch sind jährlich durchschnittlich 650 000 his 850 000 t Güter auf ihm befördert worden.

Jett nun will man den alten Kanal in einer Art und Weise erweitern, daß er auch den größten Schilfen eine bequeme Durchfahrt ernsöglicht: 10,6 m. Tiefe hei mittlerem Niedrigwasser und 45 m Sohlenweite, die sich an den Krimmungen bis auf 105 m erhöht. Wie hei dem Cape Cod-Kanal will man auch hei diesem auf Schleusen verzichten, ohwohl der alte Kanal, wegen der verschiedenen Hößte des Flütwechels auf biedes Seiten, deren 3 besigt.

Die gesamten Kosten des neuen Kanals hetragen einschließlich des auf 10½ Mill. Mark veranschlagten Kaufpreises für den alten Kanal etwa 87 Mill. doch sind sie, angesichts der sehr großen Vorteile, die dem gesamten Lande und in erster Linie der Stadt Baltimore erwachsen, als mißlig im bezeichnen. Wird doch der Weg von Baltimore zur Delaware-Mündung für Segelsschiffe nm 298, nach Philadelphia sogar um volle 517 km verkürst! Die Verkürsung der Resies von Baltimore zur Delaware-Mündung wird nicht weniger als 16½ stunden betragen und überdies naturgemäß ungleich sicherer sein als der alte Seseweg.

Vor allem aher wird dem neuen Kanal eine ungemein große strategische Bedeutung zukommen; schätzt man doch seinen Wert demjenigen von 15 Kriegsschiffen gleich! Er wird für Amerika ungefähr dieselhe Bedeutung hahen wie der Kaiser-Wilhelm-Kanal für Deutschland.

Diese verschiedenen großartigen Kanalprojekte sind offenbar von ungewöhnlich großer wirtschaftlicher Bedeutung und verdienen auch in geographischer Hinsicht lebhaftes Interesse.

## Das indische Problem.1)

Nach K. Stählin.

Die Frage, oh die weiße Rasse dazu bestimmt sei, die Erde zu beherrschen, schien gegen das Ende des letzten Jahrhunderts endgiltig mit "ja" beantwortet zu sein. Europa, Amerika, Australien waren bereits ganz von ihr und ihrer modernen Kultur durchdrungen, Afrika war fast gleichzeitig mit der Aufhellung

Dr. Karl Stählin, Das äußere und das innere Problem im heutigen Britisch-Indien. Vortrag, gehalten in der Deutschen Kolonial-Gesellschaft, Abt. Heidelberg, am 18. Dezember 1907. 63 S. 8°. Heidelberg, C. Winter 1908. & 1.-...

seines dunklen Innern unter den weißen Mächten aufgeteilt worden, ebenso die Insein der Südsee und der größte Teil Asiens. Lediglich einige Staaten dieses letzteren Erdteils waren noch selbständig, und auch hier erschien derselbe Vorgang nur noch eine Frage der Zeit zu sein.

Da kam die militärische Niederwerfung Rußlands, einer weißen Großmacht, durch Japan, und dadurch verschob sich mit einem Schlag die Sachlage. Oder vielmehr nicht diese, sondern uusere Erkentnis davon. Mit Erstaunen sahen wir, daß die große Frage, welcher Rasse dereinst der Sieg zufällen soll, noch durchaus nicht entschieden, sondern jetzt estz recht eigentlich gestellt worden sit.

Der Sieg Japans über Rußland gehört zu den ganz großen Weltersignissen, deren Nachwitungen ent ihre volle Bedeutung herausstellen. In Asien ist die Folge nicht nur die gewesen, daß mit einem Male alle die Heen einer weiteren und volligen Aufseilung des fernen Ostans verschwunden sind, sondern daß ungekehrt die weiße Rasse auch in der bereits errungenen Herrenstellung den Boden unter ihren Pfüßen heben fühlt.

Weitaus am interessantesten unter den bereits unter enropäischer Vormundschaft stehende Gebieten ist für diese Entwicklung das britische Indies mit seiner China an Zahl nabekommenden Bevölkerung und den gewaltigen und dunklen Krätten ihrer Belgiosen und Kultaren. Wie das britische Indien möbrahapt die großartigste "Herrenkolonie" ist, die je gegründet wurde, so ist anch hier das Prohlem, wie lange die Englinder im Herrenkaft dassehts anfrecht erhalten können, für jene noch umfassendere Frage nach der Vorberrschaft der weißen Rasse im allgemeinen von anschlaggebender Bedeutung. — Aber nicht nur für die Weitstellung der weißen Rasse in für die politisches Stellung der weißen Macht zweisen den für die politische Stellung der weißen Macht zweisen Aber nicht ein zu der wießen Rasse in Erde kommt Indien in Betracht, sondern anch für die politische Stellung der weißen Macht zweisen Macht zweisen Macht zweisen Macht zweisen Macht ein der heine Stellung der weißen Rasse gegenüber den ührigen Rassen der Erde kommt Indien in Betracht, sondern anch ist, die politischen Verhaltnisse Europas einschneidend in seinem Interesse umzugestalten, steht und fällt zur Zeit mit dem Besitz Indiess.

Die kleine Schrift Dr. Stählins hehandelt daher ein Thema von höchster Aktualität, und sie tut es mit einer großen Klarheit und Sachkenntnis. Der Verfasser unterscheidet das äußere nnd das innere Prohlem im hentigen Britisch-Indien. Mit dem anßeren ist die Verteidigung Indiens gegen einen auswärtigen Feind gemeint. Als solcher kann zur Zeit niemand als der große europäische Konkurrent in Asien, Rußland, in Betracht kommen. Stählin entwickelt daher die Entstehung des russisch-englischen Antagonismus in Asien, und die allmähliche gefahrdrohende Annäherung Rußlands gegen die indische Grenze sowie die Maßnahmen, die England zur Deckung seiner Grenzen dagegen genommen hat, durch Reorganisation seiner Armee und durch Sicherung seines natürlichen "Glacis" in Beludschistan, Afghanistan und Tibet. Sodann zeigt er, wie geschickt England, nach Sicherung dieser Verteidigungsstellung, die Japaner henutzt hat, um anch offensiv die Macht des russischen Kolosses zu zerbrechen, und wie es noch geschickter dann gleich daranf das ganz neue friedliche Einvernehmen mit dem alten Gegner herbeizuführen gewußt hat. Unter den Abmachungen über die asiatischen Fragen zwischen den beiden Mächten wird mit Recht die über Persien hervogehoben, die bereits einer Art Aufteilung gleichkommt. Doch erscheint es gerade hier dem Verfasser besonders fraglich, oh die Überbrückung der Gegensätze danernd sein könne, oder oh nicht gerade sie den Keim zu neuer Schwierigkeit bieten werde. Die jüngste Entwicklung der Dinge scheint ja dieses Fragezeichen noch zu unterstreichen.

Richtig erkennt der Verfasser auch, daß der üherraschend vollständige Sieg

Japans üher Rußland eigentlich über die Wünsche Englands hinausgegangen sei, indem die vom Pazific so gewaltsam zurückgetriehene Macht nun um so mehr nach dem Südmeer drängen muß. Ebenso noch in einer zweiten Hinsicht, in einem Punkt, der nach dem inneren Problem fiberleitet: durch den Sieg der Japaner über eine weiße Macht ist das Selhstgefühl aller asiatischen Völker und die Hoffnung auf Selbständigkeit bedeutend gestärkt worden. Wie hedeutsam gerade gegenwärtig das innere indische Problem: die Gefahr einer Rebellion der Inder selbst, ist, geht zur Genüge aus den von der gesamten Presse wiedergegehenen jüngsten Alarmnachrichten aus Indien hervor. Es würde hier leider zu weit führen, im einzelnen auseinanderzusetzen, wie der Verfasser den verschiedenen Seiten dieses Prohlems, seinen Ursachen und den Hilfsmitteln, die den Engländern dagegen zu Gebote stehen, nachgeht. Mir erscheint seine klare und vielseitige Einsicht in die verwickelten Verhältnisse hier noch bemerkenswerter als bei dem äußeren Problem, weil sie von Europa aus noch schwerer zu erwerben ist. Wenn auch augenblicklich die Erleichterung, die Englands geschickte Diplomatie für das äußere Prohlem gewonnen hat, ihm die Begleichung der Schwierigkeiten des inneren sehr erleichtert, so kommt der Autor doch mit Recht zu dem Schlnß, daß es eine wirkliche Lösung für dies letztere nicht gibt. Und er drückt des Referenten eigenstes Empfinden aus, wenn er znletzt sagt, daß der Ansgang des Kampfes zwischen dem neuerstarkten Asien und seinem alten Vormund Europa vielleicht über das Schicksal der Welt entscheiden wird. Georg Wegener.

## Geographische Neuigkeiten.

Zusammengestellt von Dr. Angust Fitzan.

# Allgemeines.

. Auf dem 16. dentschen Geographentag in Nürnberg war ein Blatt ausgestellt: der Sonné mit yngesetzter Landtafel Teutecher nation . . . ", das eine hisher nnster ans dem Jahre 1525 enthielt. Wolkenhaner ist es inzwischen gelungen, ein zweites Exemplar des Blattes in der öffentlichen Bibliothek der Universität Basel anfznfinden.") Er giht es hier in

1) A. Wolkenhaner, Sebastian Mün- Karte zn finden, sters verschollene Karte von Dentschland

erst in nenerer Zeit, vornehmlich vom Antor aufmerksam gemacht wurde. Sie zeigt aber auch, daß Seh. Münster nicht, "Evn New lästig und kurzweilig Instrumet wie es in damaliger Zeit so oft geschieht. einfach abzeichnet. Denn der Rheinlauf ist auf der Karte zum ersten Male in hekannte Karte des Schastian Mün- einigermaßen richtiger Gestalt gegehen worden, und zwar als Ergehnis sorgfältiger Studien, wie ein gleichzeitig aufgefundenes Kollegienheft des Seh. Münster beweist. Die Beliebtheit und Verhreitung der Karte zeigt nns der Umstand, daß eine Erklärung mustergültiger Reproduktion und bespricht des Blattes in vielen Auflagen erschienen die Karte und den die Karte nmgehenden ist. Uns wird sie erst jetzt, nach Aufastronomisch-astrologischen Apparat. So findung des dazu gehörigen Blattes, verinteressant die Bemerkungen Wolkenhauers ständlich. Um den Einfluß der Karte über letztern sind, so wird der große recht zu würdigen, genügt es darauf hin-Wert der Arbeit in der Besprechung der znweisen, daß sie Seh. Münster in seinen Karte und ihrer Veröffentlichung liegen. Karten zu seinen Ptolemaeus-Ausgahen Die Karte beweist uns wieder den unge- nnd seiner Kosmographie von 1540 an heuren Einfinß der Etzlaub Karten für den wiederholt, jetzt aber in viel roherer Aus-Anfang deutscher Kartographie, auf den führung, daß man erstannt, das Original zu ihnen in der vor uns liegenden schönen W. Behrmann

\* Pflanzengeographische Karten vom Jahre 1575. Glohns Bd. XCIV, Nr. 1. von Sachsen. Das letzte Heft der Mitt.

d. Ver. f. Erdkde, zu Dresden enthält eine (mischt mit Liude, Esche, Hainbuche), Abhandling O. Drudes über "pflanzen- PFA-Fichteu- und Buchenwald mit Hörsten geographische Karten aus Sachseu" nebst der Edeltanue; NPA- feuchter Schlinchtenden drei Probehlättern : Weinböhla, Zschirnsteine, Altenberg im Maßstabe 1:25000. Bereits in seinen früheren Veröffentlichungen hat der Verfasser die Aufgabe gelöst, die "tonangebenden geselligen Gewächse", die in ihrer Massenwirkung den Charakter der Landschaft bedingen, zusammenzufassen zu "Vegetationsformatioueu". Es galt uun, diese Formationen kartographisch festznlegen und damit den inuigen Beziehungen zwischen Geländeformen, Klimalage, Bodenbeschaffenheit und Pflanzendecke den handgreiflichsten und geographisch wertvollsten Ansdruck zu verleiheu. Der Versuch ist - wenigsteus für Deutschland - neu und deshalh für Floristen wie Geographen gleich bedeutungsvoll. Es handelt sich hierbei nicht um die üblichen Übersichtskarten mit den Verhreitungagrenzen wichtiger Leitpflanzen. sondern um genaue Einzeldarstellungen, um "ökologische Spezialkarten", die in ihrer gauzen Anlage durchans den geologischen Blättern eutsprechen. Leicht verständliche Flächenfarheu gehen zunächst den Grundtou im Charakter des Pflanzenhildes: Blan für Wasser, Gelb für Saud, Grün für Wiesen, Violett für Lanhwälder auf humosem Boden, Orange für heißen, sonnigen Schotterboden usw. Hierdnrch wird die Brücke geschlagen zwischen den rein geologischen, den agronomischen und den Vegetationskarten. Wo eine natürliche Pflanzenformation durch die Bodenkultur verdrängt worden ist, dentet die ursprüngliche Farhe in horizoutaler Schraffierung die Gebundeuheit der Knltur an die gegebenen Verhältnisse an; man unterscheidet leicht die auf schweren Auenhöden angelegten Rühen- und Kleefelder von den sandigen Spargelkulturen oder den am Bergeshange liegenden Feldern mit Sommergetreide. Siedelungen sind weiß gelassen. Schraffen, Kreuze, Riuge in verschiedenen Farhen Eine elektrische Straßenbahn durchsaust helfen die Vegetationshilder weiter gliedern. Wie die Geologen sich in kurzeu Buchstabensignaturen ein weiteres, sehr praktisches Ansdrucksmittel geschaffen gar nicht sichthar ist und anch während haben, so bezeichnet auch Drude die der übrigen Wintermonate täglich unr wichtigsten Leitpflanzen durch die An- etliche Stuuden scheint, ganz nnentbehrfangshuchstaben ihrer lateinischen Namen, lich ist. Kiruna liegt an einem ziemlich z. B. Qu-Quercetum (Eichenbestand ge- steilen Abhang inmitten eines Birken-

wald mit den charakteristischen Farnen Nephrodia, Polysticha, Athyrium. Ferner werden in die betreffenden Kartenpunkte eingetragen: Frühlingseintritt, Roggenernte, Frost- und Hitzeperiode, Vegetationsperiode und ähnliche phänologische Daten. So bietet die Karte einen üheraus großen Reichtum pflanzengeographischer Tatsachen in verhältnismäßig leicht verständlicher Sprache, und es ist zu boffen, daß bald weitere Gebiete Deutschlauds in gleicher Weise bearbeitet werden. Eine Anregung möchte Ref. uur noch hinznfügen: oh es nicht möglich wäre, die Signaturen eindeutiger zu gestalten. Wenn z. B. P Pinus, Picea, Populus, Polysticha beißen kann, so wird zwar der gewiegte Florist schon durch die Flächenfarben vor Verwechslungen geschützt sein: aber der weniger botanisch geschulte Geograph dürfte hier oft auf Schwierigkeiten stoßen. Hier und da ließen sich ev. Buchstahen beseitigen, wie Q statt Qu, B statt Bt. Vielleicht kounte man die Großbuchstaben für Bänme und Sträncher reservieren, die kleinen für Kräuter, Gräser, griechische für Fazieshezeichnungen (z. B. # statt m für montaue Ansbildungen). Die Art der geologischen Signaturen dürfte noch manche ähnliche Anregung geben, die floristischen Zeichen etwas mehr zu systematisieren und dadurch für den Anfänger leichter löshar zu machen. P. W.

## Europa.

. Über die Entwicklung des Eisenerzgebiets hei Kiruna im schwedischen Lappland seit Eröffnung der Ofotenbahn enthält die K. Ztg. einen Bericht, dem Folgendes entnommen ist: Wo noch vor wenigen Jahren einige elende Erdhütten standen, in denen Lappländer und Finneu hansten, erhebt sich jetzt die ansehnliche Stadt Kiruna mit rund 7000 Einwohnern. den Ort, und zur Belenchtung dient elektrisches Licht, das hesonders im Winter, wo die Sonne im Dezember wochenlang

waldes and macht im Sommer, wo die Sonne wochenlang ununterbrochen scheint und eine große Blumenpracht hervor- Jahresfrist nichts hatte von sich hören zanbert, einen angenebmen Eindruck. Von Bäumen dringt nur die Birke bis in diese Meereshöhe von 500 m vor, der Nadelwald hat schon in einer tieferen Augustheft von "Harpers Monthly Maga-Region Halt gemacht. Der ungeheure zine" der erste Bericht über seine letzte Eisenberg bei Kiruna, dessen Ausnützung große Tibetexpedition veröffentlicht. Er erst nach dem Ausban der Bahn von enthält die Schilderung der Reise von Gellivara bis zum eisfreien Hafen von Narvik am Ofotenfjord möglich wurde, erhebt sich 250 m über dem Wasserspiegel Auf diesem Wege entdeckte Hedin einen des Sees Lnossajärvi, der 500 m über dem gewaltigen Gebirgszug, der, nahezn pa-Meere liegt. Seine Erzmassen reichen bis rallel mit dem Himalaya verlanfend, sich zum Gipfel und sind anch noch bis 300 m durch das ganze südliche Tibet binzieht unter die Wasserfläche nachgewissen worden. Die Erzmasse, die über dem See- tschen-tangla südlich vom Tengri-Nor spiegel liegt, wird neuern Untersuchungen übergebt. Der Nyen-tschen-tangla ist zufolge auf 250 Millionen Tonnen veran- zwar bereits mehrfach durchquert worden, schlagt. Eingehende magnetische Ver- so vom Punditen A. K. und von Littlesuche machen das Vorbandensein weiterer dale, aber man wußte nicht, daß das umfangreicher Erzlager wahrscheinlich. Gebirge ein Teil eines Gebirgszuges sei, Mit dem benachbarten Erzberg Luossa- der sich fast 1800 km nordwestlich fortvaara, der über der Erde wenigstens 22 setzte und dessen östliches Ende bis jetzt Millionen Tonnen Erz enthalten soll, noch unbekannt ist, so daß er insgesamt schätzen manche die gesamte Erzmasse eine Länge von 3000 km haben wird. von Kirunavaara - Luossavaara auf eine Die durchschnittliche Paßböhe ist etwas Millarde Tonnen. Die gegenwärtige Ver- böher als die des Himalaya, aber die frachtung von Eisenerz beträgt jährlich einzelnen Gipfel erreichen nicht die Höhe 1500 000 Tonnen und wird künftig, nach- des Himalaya. Hedin schlägt vor, für dem die schwedische Regierung unlängst das nenentdeckte Gebirge den Namen eine Vermebrung der Erzausfnhr über der bisher bekannten Gruppe Nyen-tschen-Narvik zugestanden hat, jäbrlich um tangla anzuwenden. Von Schigatse ans 400 000 Tonnen vermehrt werden, bis die versnebte Hedin zunächst nordwärts höchste zulässige Menge von jährlich ziehend in das Gebiet der tibetanischen 3 300 000 Tonnen erreicht ist. Damit ist Seen zu gelangen und den heiligen See die höchste Leistungsfähigkeit der staat- Dangra-jum-tscho zu besuchen. Aber kurz lichen Bahn Kiruna-Narvik erreicht; die vor den Ufern des Sees nötigten ihn be-Bahn ist nur eingleisig, nnd die Anlegung waffnete Tibetaner zur Umkehr. Auf dem eines zweiten Gleises wäre mit zu gewal- Rückwege nach Süden entdeckte der Fortigen Kosten verbunden. Der Bergwerks- scher vielleicht den größten See Tibets, betrieb am Kirunavaara ist höchst eigen- den Schuru-tso-See. Dann überschritt er

. Von Sven Hedin, der seit über lassen, der sich aber den neuesten Nachrichten zufolge wohlbehalten auf dem Wege nach Simla befindet, wird in dem Schigatse (XIII. 1907. S. 269) bis sum Manasarowar-See im westlichen Tibet.

Asien.

artig: statt, wie sonst in Bergwerken, wird zum zweiten Male den Nyen-tschen-tangla hier das Erz nicht aus der Tiefe geholt, und machte in Tadnm am oberen Brahmasondern herunterbefördert und unmittel- putra Halt. Hier fand Hedin, der sich bar auf Eisenbahnwagen geladen, ans in Schigatse nur mit großer Mühe der denen es in Narvik vom Kai aus unmittel- Answeisung aus Tibet zu entziehen verbar in die Schiffe fällt. Den großartigsten mochte, einen wohlgesinnteren Beamten, Anblick gewährt der Berg im Winter, wo der ihm die Fortsetzung der Reise wesent-Hunderte elektrischer Lampen das Arbeits- lieb erleichterte. Hedin wandte sich nun feld erhellen. Das meiste des ansgeführten zur Erforschung der Quellflüsse des Erzes geht nach Deutschland und bildet. Brahmaputra und der nördlichen Vorda von Schweden kein Ausfuhrzoll auf ketten des Himalava nach Süden und Eisenerz erhoben wird, die Grundlage der drang dabei bis tief nach Nepal vor. hochentwickelten deutschen Eisenindustrie. Bisher galt der Mariam-tschn, der vom

aller zum Brahmaputra sich vereinigenden Flüsse als Quellstrom den von den Gletschern des Kubi-gangri im nördlichen Himalaya nach Norden fließenden Kuhitsangpo bezeichnen zu können. In der Nahe entspringt noch ein anderer Flns, der Tage-Tsangpo, der seine Wasser in den Manasarowar-See ergießt und der größte aller in diesen See entwässernden Flüsse ist: durch einen unterirdischen Abfluß gelangen die Wasser des Manasarowar in den benachbarten Rakas-tal-See und aus diesem entströmt, zuerst unterirdisch, der Sndlej, sodaß der Tage-Tsangpo als der Quellfiuß des Sudlei anzuseben ist. Die letzten Untersuchungen hatte Sven Hedin vom Manasarowar aus unternommen, an dessen Ufern der Forscher über einen Monat verweilt hat. Da Hedin die durchwanderten Strecken anch kartographisch anfgenommen hat, werden unsere Karten von jenen noch unbekannten Gehieten erhebliche Verbesserungen

erfahren.

\* Von Koslows Expedition im östlichen Zentral-Asien (XIII, 1907 S. 706). veröffentlicht die Petershurger Geograpbische Gesellschaft die ersten Berichte (Isvestva 1908 III). Danach bat Koslow am 10. Januar Kiachta mit seiner wohlausgerüsteten Expedition verlassen und ist anf der Route Obrutschews nach Urga gezogen. Die Oberflächenformation erwies sich als sehr kompliziert, es war unmöglich einen Zusammenhang zwischen Oberflächen- und Gebirgsformation zn finden: die Denudation war als einzige Ursache der Gebirgsgestaltung erkennbar. Von Urga folgte Koslow die ersten 100 Kilometer der Ronte Prschewalskis nach S. dann wandte er sich westsüdwestwärts zum Tuku-nor, einen 5 km langen, flachen Salzsumpf, und durchzog dann in nordsüdlicher Richtung, dem trockenen Bett des Onghiin-gol folgend, die Wüste Gobi his zn den Bergen Gurbun-Saïchan, einem Teile des mongolischen Altais unter 44 ° n. Br. und zwischen 103° und 104° ö. L. Nach Überschreitung dieser Kette kamen die Reisenden zum Lagerplatz des Mongolenfürsten Baldyn-tzasak bei Ugoldzen-Tologol; auf dem ganzen Marsche erwies in den Krater dieses tätigen Vulkans ersich wie nördlich von Urga die Oberflächen- wies sich wissenschaftlich als besonders

Mariam-la herahkommt, als der Quell- formation als vollständig unabhängig von strom des Brahmaputra; Sven Hedin glaubt der Tektonik; die Denndation durch das nun auf Grund einer genauen Messung alte Han-hai-Meer war überall deutlich erkennbar; die marinen Ablagerungen erreichten an einigen Stellen bis zu 200 m Mächtigkeit. Vom letzten Lagerplatz aus gedachte Koslow dem Edsin-gol in südwestlicher Richtung zn folgen nnd sich dann nach Südosten der Landschaft Alaschan zuzuwenden.

#### Afrika.

\* Von dem Geologen der Expedition des Herzogs Adolf Friedrich zu Mecklenburg, Dr. Kirschstein, ist ans Leopoldville (Kongostast) vom 16. Juni 1908 ein Tätigkeitshericht bei der landeskundlichen Kommission eingegangen. Danach waren die ersten Monate der Reise von Bnkoba ab der geologischen Erforschung der Gebiete zwischen Viktoriaund Kiwusee gewidmet, wobei dem sog. Weißen Fleck westlich vom Kagera besondere Aufmerksamkeit zngewendet wurde. Die geologischen Untersuchungen erstreckten sich besonders auch auf das etwaige Vorkommen von untzbaren Mineralien. führten indes nach dieser Richtung zu einem negativen Resultate. Dagegen konnte wertvolles Beobachtungsmaterial über die Entstehung und Verbreitung der bisher fälschlich als Raseneisenerze bezeichneten eisenschüssigen Konglomerate, deren Entstehnng Bornhardt irrtumlicherweise mit dem Grundwasser in Verbindung gebracht hat, gewonnen werden. Weitere Beobachtungen befaßten sich mit den tropischen Verwitterungsformen and mit den heißen Quellen von Mtagata in Karague, von Irungatscho und Majimota im zentralafrikanischen Graben. In mehr als halbjähriger Tätigkeit wurde das zentralafrikanische Vulkan- und Seengebiet erforscht und dabei wurden sämtliche zentralafrikanische Vulkane erstiegen und eingehend untersucht. Das Ergebnis der geologischen Erforschung der Virunga-Vulkane nördlich vom Kiwusce binsichtlich ihres Baues, der Eruptionsfolge ihrer Magmen, ihres Untergrandes and ihrer Tektonik ist vollständig. Nicht weniger als 11 heftige Eruptionen des Namlagira konnten ans unmittelbarer Nähe beobachtet und photographisch festgelegt werden; ein Abstieg lohnend. Nebeu deu vulkanologischen oder ob diese auderwärts zu suchen ist. Beobachtungen wurden genane Messungen Bei der außerordentlich regen Schürftätigüber deu früheren Wasserstand und die keit wird hierüber wohl bald Klarheit Ausdehnung des Kiwu- und Albert-Edward- geschaffen sein. Der Umfang des Dia-Sees ausgeführt, wodurch die Frage nach mantenvorkommens und seine wirtschaftder Entstebung dieser beiden Seen und liche Bedeutung für die Eutwicklung der ihrer Beziebuugen zu einauder der Lö- Kolonie lassen sich zurzeit noch nicht sung uäher gebracht worden ist. Die übersehen, sie können von ungeahnter Untersuchungen führten zu dem auf geo- Ausdehnung werden, aber auch völlig belogische und pallioutologische Befunde ge- langslos hleiheu. stützten Ergebnis, daß der Kiwu- und der Albert-Edward-See vor der Eutstehung Afrikas wichtige Eutscheidung ist vor der Vulkane ein zusammenhängendes kurzem gefallen. Die seit mebreren Mo-Wasserbecken gebildet habeu, das nordwarts etwa 45 km über das heutige Nordufer des Albert-Edward-Sees hinausgereicht hat.

+ Das Vorkommen von Diamanten bei der Lüderitzbucht in Deutsch-Südwestafrika ist jetzt tatsächlich festgestellt worden. Trotzdem man bereits in den achtziger Jahren des vorigeu Jahrhunderts bei Gibeon und Berseba "Blaugrund", das Muttergestein der Diamanten bei Kimberley, gefunden hatte und die Untersuchungen ergeben hatten, daß der Blaugrund von Deutsch-Südwest petrographisch dem von Kimberley glich und ebeuso wie dort in Kraterbildungen auftrat, war es bisher trotz intensiv betriebeuer Schürfungen nicht geluugen, Diamauteu im Blaugrund zu finden. Zu Begiuu dieses Jahres fand ein Kaffer, der in den Dieusten des bei der 16 km von Lüderitzbucht eutfernten Station Koolmankopp der soebeu vollendeten Eisenbahn Lüderitzbucht-Keetmanshoop wohneuden Bahnmeisters Stauch stand, einen Diamanteu, deu er seinem Herrn brachte. Bei weiterem Suchen fand Stauch noch mehrere Diamanten, worauf er Schürffelder belegte. was beim Bekanntwerden der Tatsachen auch viele Ausiedler und selbst die Regierung tateu. Ein geliudes Diamantenfieber hat dieseu Teil der Kolouie ergriffen und ganz Lüderitzbucht durchwühlt den Wüstensand nach Diamanteu. Bis jetzt siud etwa 2000 Diamanteu bis Tempo einschlagen. zum Maximalgewicht von % Karat gefunden. Es siud zum Teil gelblichschwärzliche, zum Teil wasserhelle Steine, halb Splitter, halb in kristallisierter Form. Größere Diamanten hat man noch nicht deckt hat, hat sieb das nordwestliche gefuudeu. Es wird jetzt die hauptsächlichste Aufgabe sein, festzustellen, ob die wickelt. Nome selbst ist aus einem Zelt-Fundfelder eine primäre Lagerstätte sind, lager eine moderne Stadt geworden, die

\* Ein für die Erschließung Inneruaten zwischen der Chartered Company und dem Kongostaat genflogeneu Unterhandlungen sind dahju gediehen, daß die Chartered Company ihr Eiseubahunetz, das bis jetzt bei Brokeu Hill eudete, in das kongostaatliche Gebiet hiueiu weiterführt, um die Bergwerke der Laudschaft Katauga su erschließen und ihnen die nötigen Steinkohleu aus deu Grubeu vou Wankie zuzuführen. Ferner wird von Brokeu Hill aus eine Eisenbahu als Fortsetzung der Kap-Kairobahn durch den südlichsten Zipfel des Kongostaates nach dem Südeude des Tanganika-Sces gebaut werden, wodurch das jetzt hrachliegende Nordost-Rhodesieu erschlossen wird. Bisher versperrte der Zipfel, den das kongostantliche Gebiet nördlich von Ndola bildet, den Weiterbau der Kap-Kairohahn usch Norden, trotsdem uur 90-100 km belgisches Gebiet su durchqueren waren, um im Norden wieder eugliches Gebiet zu erreichen. Aus politischen Gründen verweigerte bis jetzt Belgien die Durchquerung ihres Gebietes von einer englischen Bahn uud hinderte so die Chartered Company darau, ihr weites Gebiet südlich vom Tauganika zugänglich zu machen und die Erzlagerstätten in der Nähe des Sees iu Betrieb zu uehmen. Jetzt ist nun freie Bahn geschaffen und die in den letzten Jahren zum Stillstand gekommene Entwicklung des britischen Zentral-Afrikas wird wieder ein schnelleres

### Nordamerika.

\* Seitdem mau i. J. 1900 bei Kap Nome auf der Seward-Halbinsel Gold ent-Alaska außergewöhnlich schnell entim Sommer 6000 bis 7000 Einwohner hat: | 25, Juni 1906 unter der Leitung von Myaußerdem sind unter dem Goldfieber noch lius-Erichsen von Kopenhagen abging, eine Reihe anderer Städte entstanden: um in Nordost-Grönland zu arbeiten, ist Nome führt eine Eisenhahn 130 km weit samt den Expeditionsmitgliedern Hagen 55 km weit nordwärte, and eine dritte einer Schlittenreise im nördlichen Gröngeht von Conneil ans 10 km nordwestwärts. Der Verkehr mit der Außenwelt wird gegenwärtig von Juni bis Ende Oktober durch Dampfboote von Seattle and St. Michael aus und für die übrige Zeit des Jahres durch etwas nmständliche Schlittenreisen von fast 1500 km Länge, die zunächst der stürmischen Küste vom Norton-Sand and dann verschiedenen Flußtülern folgen, vermittelt. Zur Ermittlung einer hesseren und gangbareren Ronte, auf welcher alle Teile des innern Alaska erreicht werden könnten, bat die Regierung bereits 1906 eine Expedition ausgeschickt, deren mit zahlreichen Karten versehener Bericht jetzt dem Kongreß in Washington zugegangen ist (59th. Congres, 2nd Session, Doc. Nr. 214). Die Reise ging von Fairbanks über Glen zu den Rampart-Fällen am Yukon, von da zur Mündning des Koyukuk und am Norton-Sond vorbei nach Council-City. Durch die Expedition hat unsere Kenntnis von Alaska eine wortvolle Erweiterung erfahren; so besitzen wir jetzt Dank der Expedition von der Gegend zwischen Koyukuk- nnd Yokuk-River, von der wir hisher nur wnßten, daß es eine "bergige Gegend" sei, eine genane Beschreibung des Landes in der Braite von 4-8 km zu beiden Seiten der projektierten Route. Eine in Zukunft jedenfalls einmal zur Ausführung kommende Eisenbahnlinie von Fairbanks nach dem Yokuk-River wird nach den Berechnnngen Mc. Phersons, des Leiters der Expedition, ungefähr 1100 km lang werden und außer beim Überschreiten des Yukon and das Kovukak keine baulichen Schwierigkeiten bieten. Der Bericht enthalt auch eine fortlaufende Beschreibung der Route von Fairbanks nach Council-City. (Geogr. J. 1908. S. 187).

#### Nord-Polargegenden.

Solomon, Council (130 km nordöstlich von am 18. August wieder in Bergen ange-Nome), Candle, Teller und York. Von kommen, leider ohne ihren Führer, der mitnach Norden, von Solomon eine andere und Brönlund im November 1907 auf land verhangert ist. Über den Verlauf der Expedition berichtete der Kapitan Trolle vorläufig folgendes: Die "Danmark" erreichte am 12. August 1906 die nordostgrönländische Küste bei der Koldewey-Insel unter 76° 20' n. Br., wo die Expeditionsmitglieder an Land gingen. Während diese zn Lande weiter nordwärts vorzudringen suchten, fuhr das Schiff ebenfalls weiter nach Norden bis zum Kap Bismarck unter 77 ° 30' n. Br., wo es vor Anker ging und Station machte. Hierber zogen sich die gelandeten Expeditionsmitglieder zurück, als sie durch nndurchdringliches Packeis zwischen Kap Marie Waldemar und der Orleansinsel am Weitervordringen verhindert wurden. Nach verschiedenen kleineren Expeditionen wurde am 28. März 1907 eine große Schlittenexpedition nach der Nordspitze Grönlands angetreten; sie bestand ans 4 Abteilungen mit 10 Hundegespannen und stand unter der Leitung von Mylins-Erichsen, Eine Abteilung erreichte 80° 3' n. Br. nnd machte kartographische Aufnahmen von der großen Inselgruppe zwischen 78° und 79° n. Br. Die zweite Abteilung kam his 80° 40' n. Br. und machte Küstenanfnahmen bei 80° n. Br. Die dritte Ahteilung unter Kochs Leitung, bei der sich Mylius - Erichsen mit noch anderen Teilnehmern befand, erreichte Kap Bridgman nater 83° 50' n. Br. und vollendete so zum ersten Male die Befahrung der gesamten grönländischen Küsten; man fand bei Kap Bridgman den von Peary i. J. 1900 niedergelegten Bericht und machte Kartenaufnahmen von der Nordostküste von Peary - Land. Die Küste wurde als Kong Frederik VIII - Land in danischen Besitz genommen und die danische Flagge gehißt. Hier teilte sich diese Abteilung; Mylins-Erichsen ging westwärts durch deu Peary-Kanal, Koch nordwärts; bei der \* Die dänische "Danmark-Expe- Mündung eines großen Fjords, den man dition" nach Grönland (XII, 1906, S. 346), Danmarkfjord taufte, vereinigte man sich die größte und bestausgerüstete aller bis- später wieder, um sich am 24. Mai 1907 herigen Grönlandexpeditionen, die am wieder zu trennen. Während Koch zum Schiffe zurückkehrte, ging Mylins-Erichsen mit Hagen and Brönland weiter westwarts durch den Pearv-Kanal; hier wurden sie durch kartographische Arheiten his Ende Juni aufgehalten, und dann verhinderte die Schneeschmelze die Rückreise. Die Reisenden waren gezwungen, den Sommer weit entfernt vom Schiffe za verhringen, ohne Proviant und Petrolenm, lediglich auf das Jagdglück angewiesen. In Folge unergiehiger Jagd waren sie hei Beginn der Heimreise am 19. Oktoher 1907, die sie mit 4 Hunden antraten, hereits entkräftet. Wahrscheinlich reisten sie anf dem kürzesten Wege üher das Inlandeis; bei Mangel an Proviant and Faßbekleidung wurde aber ihre Kraft durch die zunehmende Dunkelheit und Kälte hald gehrochen. Am 5. November starh Hagen, ungeführ 10 Tage spüter Erichsen. Brönlund erreichte noch den 79° n. Br., wo er sein Testament aufsetzte und die letzten Berichte in das Notizhnch schrieh; dann ist anch er durch Erfrieren gestorhen. - Auf dem Schiffe war man unterdessen nicht untätig gewesen und hatte Anstrengungen zur Rettung der Verschollenen gemacht. Die Sommerzeit machte es nnmöglich, Hilfe zu senden, aber am 29. September wurde eine Hilfsexpedition aus drei Schlittenahteilungen bestehend, entsandt. Eine Ahteilung kehrte am 2. November von 80° 13', durch offenes Wasser an der Weiterfahrt verhindert, zum Schiffe zurück. Im November wurden die Depots nordwärts verstärkt, um Erichsen die Rückkehr zu erleichtern. Am 10. März 1908 ging eine neue Hilfsexpedition unter Kochs Leitung ah; diese Unternehmung erschöpfte die letzten Kräfte der Expedition, da von 28 Hunden die hesten 20 eingingen und die besten Materialien zur Reise verhrancht wurden. Es gelang ihr aber doch, Brönlunds Leiche und hei ihr die Tagehücher Mylius-Erichsens zn finden. Brönlund wurde hegrahen, Hagens und Erichsens Leichen konnten aber nicht aufgefunden werden, da alles mit tiefem Schnee bedeckt war. Nach der Rückkehr zum Schiff kehrte die "Danmark" gestellten Aufgahen, die Erforschung der zu sein.

# Süd-Polargegenden.

· Die zweite französische Südpolarexpedition unter Charcots Leitung hat gegen Mitte Angust 1908 Havre verlassen und ist nach der Antarktis abgedampft. Charcots Expeditionsschiff "Pourquoi pas" ist speziell für die Expedition in St. Malo erhant worden; es ist eine Bark von 1411/, Fuß Länge und 291/, Fuß Breite und hat eine Dampfmaschine von 550 Pferdekräften: außer 100 Tonnen Vorrate vermag das Schiff 250 Tonnen Kohlen an Bord zn nehmen. Zur Polaransrüstung hat Crichton - Somerville in Christiana ein gutes Teil heigetragen, die wissenschaftliche Ausrüstung ist z. T. vom Fürsten von Monaco, z. T. vom französischen Marineministerinm und vom Pariser Museum beschafft worden. Außer dem Führer der Expedition, der sugleich auch der Kapitan des Schiffes ist und anßerdem die Funktionen des Artzes mit den hakteriologischen Untersuchungen ühernommen hat, nehmen von der Kriegsmarine an der Expedition noch teil: Bongrain für hydrographische and verwandte Untersnehungen, Ronch für Ozeanographie, Meteorologie naw, und Godfroy für Flnt- und chemische Beohachtungen, anßerdem die Zivilisten Gourdon für Geologie nnd Gletscherkunde, Gain und Liouville für Naturgeschichte and Senonque für Erdmagnetismus und Photographie. An dem Expeditionsplane Charcots, in dessen Mittelpunkte die Erreichnng und Erforschung von Alexander-Land steht (XIII. 1907, S. 594), hat sich nichts geändert.

#### Geographischer Unterricht.

 Eine Studienreise größten Stils. die hoffentlich auf den deutschen Universitäten recht hald Nachahmnng finden wird, unternimmt gegenwärtig eine Anzahl von Professoren (5) und Studierenden (25) der Kölner Handelshochschule. Als Reiseziel wurde Deutsch-Ostafrika gewählt, weil diese größte and wichtigste anserer Kolonien dank der Mannigfaltigkeit ihrer geographischen Verhältnisse das nmfangreichste Studiennach Europa zurück; die der Expedition material für den Geographen hietet, und weil die Länder im tropischen Ostafrika noch nnhekannten Küsten Nordost-Grön- zugleich die Möglichkeit gehen, die Erlands, scheinen von ihr vollständig gelöst gehnisse der in vielen Stücken vorhildlichen, auf jahrhandertlangen Erfahrungen

beruhenden englischen Kolonalpolitik mit | Vorlesungen vgl. im Verzeichnis der Vorden Ergebnissen der jungen deutschen Kolonialversuche für Gebiete in Vergleich zu stellen, die nach Boden, Klima nnd Bevölkerung nahe verwandt sind. Die Studiengesellschaft ist am 2. August von Köln abgefahren und am 6. August in Neapel an Bord gegangen, um durch den Snezkanal nach Mombassa in Englisch-Ostafrika zu fahren. Am 25. Angust wird die Reise auf der Ugandabahn zunächst bis Nairobi, dem Sitz des englischen Gonverneurs, und spliter bis Port Florence, dem Endpunkt der Ugandabahn am Viktoria-See, fortgesetzt. Von hier aus erfolgt eine Rundfahrt auf dem Viktoria-See, der die Reisenden nach Entebbe, der Hanptstadt des Uganda - Schntzgebietes, nach den dentschen Stationen Bukoba, Mnansa und Schirati und zurück nach Florence führen wird. Am 10. September hofft man auf der Ugandabahn Mombassa wieder erreicht zu haben, nm von hier nach Tanga weiter zu fahren. Auf der ganzen Fahrt innerhalb Dentsch-Ostafrikas sollen möglichst viele Plantagen und industrielle Anlagen besncht werden. Von Tanga geht die Reise durch Usambara und zurück nach Tanga, dann nach Bagamovo, Dar-es-salam und Sansibar, Am 24. September wird in Dar-es-salam die Rückreise nach Neapel angetreten, wo sich die Studiengesellschaft am 13. Oktober auflöst. Die Vorbereitung der Teilnehmer, die bereits im Semester an der Hochschule begonnen hat, wird während der Seereise fortgesetzt, indem die Professoren während der Fahrt in regelmäßigen Vorträgen aktuelle Fragen der deutschen und englischen Kolonialwirtschaftnew, behandeln. Anch für die Heimatreise sind Vorträge vorgesehen, die eine Vertiefung der Eindrücke erstreben, die Kritik des Geschehenen erleichtern soll. Das Reichskolonialamt, das Gonvernement von Deutsch-Ostafrika haben durch größtes Entgegenkommen das Zustandekommen und die Durchführung des Unternehmens gefördert.

\* An der Universität Berlin hat sich Prof. Dr. C. Uhlig als Privatdozent für Geographie habilitiert. - Prof. A. Penck ist als Austauschprofessor nach den Vereinigten Staaten benrlanbt; an seiner graphische Einzelübungen, 4st. - Kollo-Stelle liest Prof. W. M. Davis von der quium für Fortgeschrittenere, 2st. Harvard-Universität in Cambridge. Seine

Geographische Vorlesungen an den dentschsprachigen Universitäten und techpischen Hochschulzu im Wintersemester 1908/09, L. Universitäten.

Deutsches Reich.

Berlin: Prof. Davis: Anleitung zur genetischen Beschreibung der Erdoberfläche, 4st. mit Übungen. - Geographie der Vereinigten Staaten (in englischer Sprache), 2st. - Kolloquium, 2st. o. Prof. Sieglin: Geschichte der Geographie im Altertum, 2st. - Geographie von Gallien und Spanien im Altertum, 2 st. - a. o. Prof. Grand: Länderkande des südöstlichen Mittel-Europa, 1 st. - Küstenund Hafenkunde, 3st. - Arbeiten auf dem Gebiete der Erd- nnd Meereskunde, täglich 8 st. - Übnngen anf dem Gebiete der Erd- und Meereskunde, 2st. -Pd. Prof. Kretschmer: Historische Geographie von Südost-Enropa, 2st. - Historisch-geographische Übungen, 1 st. - Kartographische Übungen, 11/, st. - Pd. Schlüter: Siedlungsgeographie von Mittel-Europa, 2st. - Lektor Groll: Kartographische Übungen, 1st.

Bonn: o. Prof. Rein: Meteorologie nnd Klimatologie, 2st. - Ozeanographie und Weltverkehr, 2st. - Übnngen, 2st. Breslau: Pd. Leonhard: Länderkunde von Amerika, 2st. - Pd. Volz: Niederländisch-Ostindien, 1st. - Praktische Anleitung zu Beobachtungen auf

Reisen. Erlangen: a. o. Prof. Pechuël-Loesche: Allgemeine Erdkunde, 4st. -Seminar, 3st.

Freiburg i. Br.: o. Prof. Nenmann: West-, Nord- und Ost-Europa, 4 st. -Südwest-Deutschland bes. das Großherzogtum Baden, 1 st. - Die dentschen Kolonien, 1 st. - Seminar, 1 st.

Gießen: o. Prof. Sievers: Klimatologie, 2st. - Geographie der Mittelmeerländer, 2st. - Geschichte der geographischen Entdeckungen bis 1800, 2st. -Übungen für Anfänger, 11/2 st. - Kolloquium für Fortgeschrittenere, 11/, st.

Göttingen: o. Prof. Wagner: Geographie von Amerika, 4 st. - Kartographischer Kurs für Anfänger, 2st. - Geo-

Greifswald: Pd. Brann: Grundzüge

der Länderkunde von Europa, 2st. -

für Anfänger, 1st.

Halle: o. Prof. Philippson: Die Alpen, 1st. - Allgemeine Geographie der Pflanzen, Tiere und des Menschen, 4st. -Seminar, 2st. - Pd. Prof. Schenck: Landeskunde der dentschen Kolonien, 1 st. - Landeskunde von Ost-Asien, 1st.

Heidelberg: o. Prof. Hettner: Allgemeine Geographie des Menschen, 4 st. - Die deutschen Kolonien, 1st. - Seminar, obere Abteilung: ausgewählte Kapitel der Länderkunde, 2st.: untere Abteilung: Einführung in die Geographie, 1 st.

Jena: a. o. Prof. Schulze: Allgemeine Erdkunde II, Meereskunde und Relief der Erdoberfläche, 3st. - Übnngen und Demonstrationen. Kiel: o. Prof. Krümmel: Geographie

der Mittelmeerländer, 4 st. - Einführung in die allgemeine physische Erdkunde: Ozeanographie und Meteorologie, 2 st. -Kolloquium, 1st. Königsberg: o. Prof. Hahn: Das

Eisenbahnnetz der Erde, seine Geschichte und gegenwärtige Bedeutung, 1st. -Astronomische Geographie, Meteorologie und Klimatologie, 3 st. - Übungen, 1 1, st.

Leipzig: o. Prof. Partsch: Allgemeine physikalische Geographie I: Die Erde als Weltkörper, 2st. - Geographie von Asien (Natur und Wirtschaftsleben), 4 st. - Seminar: Abteilung für Anfänger (durch Dr. Behrmann), 1 st.; für Fortgeschrittenere, 2st. - a. o. Prof. Friedrich: Die geographische Verbreitung von Koh- Dr. phil. M. Lindeman in seinem 86. len, Wasserkräften und Industrien, 2st. - Übungen für Anfänger: Das Wich- einen ihrer langjährigen und trenesten tigste aus der physischen Geographie; Mitarbeiter. In einem der nüchsten Hefte für Fortgeschrittenere: Wiederholungs- wird sie eine Würdigung seiner Lebenskurs der Länderkunde, 1st.

Marburg: o. Prof. Fischer: Deutsche Kartographischer Knrsus, 2st. - Cbungen Landeskunde, 4st. - Kartenkundliche Übungen, 2st. - Klimatologische Übungen. - Pd. Oestreich: Länderkunde von Amerika und Australien, 2st.

> München: o. Prof. v. Drygalski: Geschichte der Geographie und Entdeckungen, 4 st. - Kolloquinm, 2 st.

> Münster: a. o. Prof. Meinardus: Moereskunde, 2st. - Asien, 3st. - Übungen, 2st

Rostock: a. o. Prof. Ule; Länderkunde von Amerika, 4st. — Das Antlitz der Erde, 1st. - Die deutschen Kolonien in Afrika, 1st. - Seminar, 2st.

Straßburg: o. Prof. Gerland: Geographie von Eurasien, 4st. - Der oberrheinische Graben und seine Fortsetzungen, 1 st. - Seminar für Fortgeschrittenere: Entwicklungsgeschichte der Erde, 2 st. -Pd. Prof. Rudolph: Allgemeine Erdkunde II, 4st. - Unsere Kolonien in geographischer und volkswirtschaftlicher Bedentung, 1st. - Seminar für Anfänger, 2 st.

Tübingen: a. o. Prof. Sapper: Grundzüge der physikalischen Geographie, 3 st. Übungen im Kartenzeichnen, 2 st.

Würzburg: a. o. Prof. Regel: Die Mittelmeerländer, 4st. - Übungen über die Morphologie der Erdoberfläche, 2st.

#### Persönliches.

 Am 7, Angust starb zu Dresden Lebensjahre. Die G. Z. verliert in ihm arbeit bringen.

# Bücherbesprechungen.

Vieweg & Sohn 1906. . 7.--.

prägnante Kürze eine ungeheure Fülle von den mögen.

Geinitz, E. Die Eiszeit. ("Die Wissen-| Tatsachenmaterial auf dem engen Raume schaft". Sammlung naturwissenschaft- von 12 Druckbogen zusammenzudrängen. licher und mathematischer Monogra-phien. Heft 16.) 198 S. 25 Textabb., Einzelnen nicht besprechen. Ref. mnß 3 farb. Taf. u 1 Tab. Braunschweig, sich vielmehr anf eine summarische Inhaltsangabe beschränken, der einige all-Der Verf. hat es verstanden, durch gemeine Bemerkungen angegliedert werDie Eiszeit.

Quarta-s. - Gletscherentwicklung im kanm möglich, sie als entstanden zwi-Quartar. - Verbreitung des quartaren schen einem kurzen Rückzuge und er-Glazialphänomens. - Frühere Eiszeiten, neutem Vorstoße desselben Inlandeises auf-- Landverteilung vor der Eiszeit. - Ursache der Eiszeit. - Zeitberechnungen. - Die Glazialablagerungen. - Einfluß der Vereisung auf den Untergrund.

I. Das nordeuropäische Glazial,

1. Gebiet Skandinavien - Rußland -Nord-Deutschland-Holland. a) Art des Vorkommens und Verbrei-

Skandinavien - Finland - Rußland -Bornholm-Dänemark-Nord-Deutschland

h) Gliederung des nordenropäischen

Quarturs Präglazial (Altquartar), Fluvioglazial oder Extraglazial, Interglazial.

c) Die Verhältnisse nach dem Abschmelzen der Eisdecke (Postglazial, Spätglazial).

2. Das Glazial Groß-Britanniens.

II. Das Glazialphänomen der Alpen.

1. Die nördlichen West-Alpen. 2. Die nördlichen Ost-Alpen. 3. Die Süd-Alpen. III. Das Gehiet zwischen alpiner und

nordischer Vergletscherung. 1. Die extraglazialen Ablagerungen,

ihre Gliederung und Beziehung zum prähistorischen Menschen. 2. Die vergletscherten dentschen Mittel-

gebirge and ihr Vorland. 1V. Eiszeitgletscher im ührigen Europa.

V. Die Eiszeit Nordamerikas.

VI. Die Polarländer

VII. Die Eiszeit auf den übrigen Kontinenten

Asien - Afrika - Sūdamerika - Australien-Antarktik, Grahamland.

Obwohl der Verf, auf dem Standpunkte steht, daß die Eiszeit einheitlich, ihre men Interglazialzeiten ein Irrtnm ist, bemüht er sich doch, auch der Auffasvon südlicherem Gepräge als dem hen- mehr das Register über den ganzen

i tigen hinweist, zwischen zwei müchtigen Einführung. - Fanna und Flora des Grundmoranen liegen, so erscheint es znfassen, wenn man bedenkt, wie lange Zeiträume die Wiedereinwanderung des Laubwaldes in vorher eisbedeckte Gehiete beansprucht, und wie lange es dauert, bis ein Waldmoor zu 5-6 m Mächtigkeit emporwächst. Auch die Anuahme des Verf., daß zur Eiszeit nicht allgemein arktisches Klima geherrscht hat, sondern eine der heutigen etwa gleiche Lufttemperatur, verschiebt die ganze Frage nur auf ein anderes Gebiet. Dagegen kann man G. wohl zustimmen, wenn er ausführt, daß die Ansdrücke glazial, interglazial und extraglazial nicht Zeitalter, sondern nur lokale Zeitabschnitte bedeuten. Allerdings muß man dann dem Ausdrucke "lokal" eine erheblich weitere Ausdehnung geben, wie G. es wohl will. Abgesehen von diesem grundsätzlich

von dem der Mehrzahl der Glazialgeologen abweichenden Standpunkte des Verf. aber ist sein Buch als eine außerst wertvolle Bereicherung unserer Literatur über die Eiszeit zn bezeichnen. K. Keilhack.

Die Weltwirtschaft, Ein Jahr- und Lesebuch, hg. von E. v. Halle. II. Jahrg. 1907. Ill. Teil. Das Ansland. VII u. 288 S. Leipzig, Teubner 1907, Geh. . 5 .- , geb. . 5.80.

Gegenüber dem in der G. Z. 1907 S. 836 angezeigten 3. Teil des I. Jahrganges dieses nützlichen Werkes zeigt der 2. Jahrgang, der die Berichte über das Wirtschaftsiahr 1906 mit lehrreichen Rückblicken und gelegentlicher Einbeziehung von Vorgängen Anfang 1907 bringt, wenig Veränderungen. Die wichtigste ist wohl, daß an Stelle Südamerikas diesmal die dentschen Schntz-Zerlegung in mehrere Eiszeiten mit war- gehiete in ziemlich ansführlicher Behandlung treten. Der Abschnitt über die Türkei fiel ans, da keine nenen Daten snng der großen Mehrzahl der Geologen vorliegen. Die Länder, die im 1. Jahrdnrch eine Darlegung auch des gegueri- gang unvertreten waren, sind es im übrischen Beweismaterials gerecht zu werden. gen anch sonst. Ramanien wird in der In der Kritik, welcher Geinitz die einzelnen ühlichen, aber geographisch nicht richtials Interglazial gedeuteten Profile unter- gen, Weise zu den Staaten der Balkanzieht, geht er nach Ansicht des Ref. ent- halbinsel gerechnet (im vorigen Jahrgang schieden zu weit. Wenn beispielsweise zählte es gar zu den "Balkanländern"). Torfmoore, deren Flora auf Lauhwälder Eine vorteilhafte Änderung ist, daß nnndieselben, also vielfach Nichtdeutsche. Damit hängen gewisse Undeutlichkeiten und Übersetzungsfehler zusammen, die freilich selten Wesentliches treffen, für deren Ansmerznng aher die Redaktion Dank verdienen würde. Umsomehr, als die reiche Fülle von Information über das wirtschaftliche Leben, welche diese übersichtlichen Berichte liefern, dankbarer Anerkennung sicher sein darf. Sieger.

Hölzel, E. Enropäische Völkertypen. Zusammengestellt von Franz Heger: gemalt von Fr. Beek. 4 Taf. Wien, Ed. Hölzel 1908. & 17 .-- , a. Leinw. M 24 .-.

Dem vor wenigen Jahren erschienenen Atlas der Rassentypen des Menschen reihen sich die vorliegenden Tafeln der europäischen Völkertypen in der gleichen Größe (78×98 cm) an; sie bieten auf jeder Tafel acht männliche Typen der europäischen Völker als Brustbildnisse in Zweidrittel der Lebensgröße. Die Auswahl ist gut, die Ausführung der Aquarelle rührt vom Maler Friedrich Beck her, die Reproduktion ist vortrefflich ausgeführt, so daß ein hrauchhares Lehr- und Anschanungsmittel gewonnen wurde. Manche Köpfe mnten uns auf den ersten Blick eigenartig an, da die Schwierigkeit, nach einem Bilde das ganze Volk zu veranschaulichen, hei den enropäischen Kulturvölkern ehen noch größer ist als hei den außereuropäischen Rassen, da die Abstufungen nach Beschäftigung, Bildung usw. eben noch weit mannigfaltigere sind als hei den letzteren. Bei uäherer Prüfung wird man jedoch die getroffene Auswahl Tafel 1 hietet vorwiegend die Vertreter der romanischen Sprachengruppe: Baske, Portugiese, Spanier, drei Franzosen, aus dem Süden, der Mitte und dem Norden des Landes, sowie zwei Italiener, aus Südund Nord-Italien; Tafel 2 hauptsächlich die tischen Erfassung des Landschaftshildes. germanischen Völker, außer einem Iren und Schotten je einen Engländer, Schweden, strialismus" ist ein Muster populär-wissen-Holländer und Norddeutschen, zwei Süd- schaftlicher Darstellung, leichtflüssig, fes-Tafel 3 die der slavischen Gruppe: Spezialkeuntnissen und doch die Hanpt-Tschechen, Slowaken, Polen, Klein-, Weiß- sache auch für den Laien völlig klärend. und Großrussen, Montenegriner (also (Nur der Puddelprozeß ist nicht ganz Serben) und Bulgaren; Tafel 4 endlieh riehtig erfaßt, und der Ausdruck "Luppe" die mehr abgesonderten Völker wie: falseh angewandt.) Die äußere Ausstattung

Jabrgang am Schluß des 3. Teiles ver- | Lappen, Finnen, Magyaren, Rumänen, einigt ist. Die Mitarheiter sind zumeist Albanes, Griechen, Juden und Zigeuner. Fr. Regel.

> Hänsch, P. und Pelz, Alfred. Das Zwickau-Chemnitzer Kohlengehiet. (Bd. 3 der "Landschaftshilder aus dem Königreiche Sachsen", herausg. von G. Sehöne.) VI u. 160 S. 10 Abh., 17 Skizzen, 3 Textk., 36 Übersichtskarten, Meißeu, H. W. Schlimpert 1908. . 2.75. Das Zwiekau-Chemnitzer Kohlenbecken

mit seiner außerordeutlichen Verdichtung der Bevölkerung (786 pro qkm), seinem Reichtum an Bodenschätzen und der dadurch hedingten Großindustrie ist volkswirtschaftlich wohl eins der bedentsamsten Gebiete des ganzen Reiches. Desbalb verdient die nene Monographie anch weit über die Grenzen des Landes das Interesse der Geographeu. Die Natur des Gehietes schildert A. Pelz, and zwar die Oberfläche des Landes, Entstehung und Zusammensetzung des Untergrundes, Ackerbau und Pflanzenwelt, klimatische Verhältnisse und Bewässerung. Der Verfasser sucht die geologischen Erörterungen in das Gewand einer geschiehtliehen Entwicklung zu kleiden, eine Form, die für den Nichtgeologen wesentlich schmackhafter, leichter verständlich ist, als eine rein stratigraphische Darstellung, wenn ihr auch wegen ihrer znm Teil recht hypothetischen Rekonstruktion eine große Gefahr innewohnt. Pelz hat sich bemüht, durch Angahe von Gründen und Gegengründen dem kritischen Bedürfnis der Leser Rechning zn tragen, und das Kapitel ist ihm recht gut gelungen, weit besser, als in seiner früheren Arbeit über die Geologie Sachsens. Der von Hänsch hearbeitete Teil hehandelt die Besiedelung von der Slavenzeit his zur Gegenwart, die Industriezweige, alte und nene Verkehrswege und schließt mit einer ästhe-Nameutlich die Beschreihung des "Indndeutsche (aus Niederbayern und Tirol); selnd, nichts voraussetzend von technischeu ist wieder sehr lobenswert; nur muß man trachtet Vujević die Senkung des Alföld. immer wieder bedanern, daß statt der die noch fortdauert. Die Theiß fließt in minderwertigen Urbanschen und der hydro- der Achse des Seukungsfeldes nnd wird graphischen Karte nicht eine einzige, aber mit dieser nach Westen verschoben. bessere beigegeben ist. P. Wagner

Vujević, Paul, Die Theiß, eine potamologische Studie. (Geogr. Abhdl., hrsg. von A. Penck. Bd. VII. Heft 4). 76 S. 13 Textabb. u. 3 Taf. Leipzig, Teubner, 1906. & 4 ..-.

Die großen Schäden, welche die Wasserverhältnisse der Theiß verursacht haben. veranlaßten den ungarischen Staat, frühzeitig in diesem Flußgebiet hydrographische Untersuchungen anzustellen. Gleichzeitig sind in Ungarn anch zahlreiche meteorologische Stationen errichtet und in typus mit einem Hanptmaximum des Abneuerer Zeit vor allem die Niederschlagsverhältnisse genauer ermittelt worden. Dadurch waren die Grundlagen für eine potamologische Studie gegeben, wie sie der Verfasser durchgeführt hat. Wir werden in dieser sorgfältigen und gehaltvollen Arbeit zunächst mit der Eigenart des Theißgebietes und der Theiß selbst bekaunt gemacht. Sehwierigkeit bot die Abgrenzung des Gebietes. Denn die Theiß gehört zum überwiegenden Teile ihres Laufes dem völlig ebenen Alföld an, in dem eine orographische Wasserscheide fehlt. Unter geschickter Benutzung der Grundwasserverhältnisse gelang es gleichwohl, das Gebiet allseitig abzugrenzen. Es umfaßt 153 220 qkm. Die Länge des Flusses betrug ursprünglich 1429 km; sie und Abfiuß bilden darauf den Inhalt des ist durch Stromregulierung auf 977 km verkürzt worden. Weiter hehandelt dann der Verfasser den Verlauf des Flusses, der im Alfold von einer außerordentlich monotonen Landschaft umgeben wird. Sein Gefälle ist in diesem Teile sehr ge- von Jahr zu Jahr kommt der Verfasser zu ring, was eine lange Dauer der Über- dem Schluß, daß im Wasserhaushalt des schwemmungen bedingt und auch die Ur- Theißgebietes der Niederschlag das Aussache starker Krümmungen und häufiger schlaggebende ist, daß aber auch ein Ein-Veränderungen des Flußlaufes ist. Die fluß der Temperatur unverkennbar vor-Mäanderbildungen unterzieht Vujević einer handen ist. Bei sehr hoher Temperatur eingehenden Betrachtung, die von allge- kann sogar Abflußlosigkeit eintreten. Daß meinerem Wert ist: er bezeichnet die er dabei auf die abfinßlosen Gebiete der Theiß als einen Mäandersuß, der sich in Erde hinweist, dürfte aber nicht zulässig einem vorgeschrittenen Reifestadinm be- sein. Dort ist die hohe Temperatur zum findet. Außer der Mäanderbildung ist für Teil erst eine Folge der Abfüußlosigkeit, den Fluß auch noch das Vorhandeusein die ihrerseits wieder allein durch die uueines westlichen, also rechten Steilufers günstige zeitliche Verteilung des Niederdes Inundationsgebietes charakteristisch. schlages bedingt ist. Es sind Gebiete, in Als Hauptursache dieser Erscheinung be- denen es nur vorübergehend regnet, also

In einem zweiten Abschnitt behandelt der Verfasser die Abflußverhältnisse der Theiß, für die reichhaltiges Material vorliegt. Es wurden für die drei Stationen Tisza Uilak, Taskony and Szegedin sogenannte Konsnmtionskurven entworfen dann die Beziehungen zwischen Pegelstand und Wassermenge sowie die Art des Abflusses genau untersucht. monatliche Verteilung des Abflusses zeigt zwei wesentlich verschiedene Typen, einen Schneeschmelztypus mit nur einem Hochwasser im April und einen Niederschlagsflusses zur Zeit des Niedersehlagsmaximums.

Im Anschluß an die Abflußverhältnisse werden danu die Niederschlagsverhältnisse im Einzugsgebiete der Theiß festgestellt Zu Grunde liegt die zehnjährige Periode 1891-1900, für die Niederschlagsbeobachtungen an 183 Stationen vorhanden waren. Aus den Beobachtungsergebnissen dieser Stationen wurden Niederschlagskarten konstruiert und daraus auf planimetrischem Wege die Niederschlagshöhe für die einzelnen Theißabschnitte berechnet, zugleich anch die jahreszeitliche Verteilung und die Ursachen dieser ermittelt.

Die Beziehungen zwischen Niederschlag letzten Abschnittes der Abhandlung. Als Abflußfaktor ergab sich für das Gebiet bis T. Ujlak 51,1%, bis Taskony 32,4% and his Szegedin 27,6%. Bei der Untersuchung der Änderungen des Abflusses ist. Unter Anschluß an die Meinung lernen möchte. Gerade für solche eut-Pencks, daß bei einem bestimmten Nie- fällt anch der Mangel, der allen solchen derschlag Ahflußlosigkeit eintritt, konstruiert Vujević die Ahflußkurven für die drei Theißgebiete, die er geradlinig verlaufen läßt. Bei der Znsammenstellung aller Ahflußfaktoren nach Niederschlagsintervallen kommt er aber zu der Erkenntnis, daß diese gemeinsame Ahflußkurve gekrümmt ist, findet also das Ergebnis der Untersuchung des Referenten für die Flüsse Mittel-Europas bestätigt. Allerdings soll die Knrve nur in dem mittleren Stück gekrümmt sein, das untere nnd obere Stück soll geradlinig verlaufen. Vielleicht ist aber dieser Verlauf nur eine Folge der Verschiedenartigkeit der einselnen Teilgebiete der Theiß, wodurch das Bild der Abfinßkurve unklar wird. Von der Aufstellnng einer Formel sieht der Verfasser ab. Zum Schlnß vergleicht er noch die Abflußfaktoren der Theiß mit denen anderer Flüsse; es zeigt, sich, daß mit der Kontinentalität der Ahflußfaktor immer geringer wird, und daß zngleich landeinwärts die jährliche Amplitude des Abflusses whichs und das Maximum anf die Frühighrsmouste fällt. Ule.

Philippson, Alfred, Landeskande des enropäischen Rußlands nehst Finnlands. (Sammlang Göschen, Bd. 359.) 148 S. 9 Abb., 8 Karten,

Leipzig, Göschen, 1908. . €. -.80. In gedrängter Kürze und strenger Auswahl des Wichtigsten gibt das Bändchen ein vielseitiges and korrektes Bild des großen Landes und seiner Bewohner, sogar mit einer Anzahl anschanlicher graphischer Beigaben. Es ist eine ganze Geographie RnBlands: Geologie, Klimatologio, Pflanzengeographie, Bevölkerungsund Wirtschaftsgeographie - von allem werden die großen Hanptzüge in knappester Form, aber doch ohne Wesentliches zn übergehen, vorgeführt. Selbst so selten behandelten Gegenständen, wie der Bodendecke, sind einige Seiten und ein Kärtchen gewidmet. Deren Verhältnisse sind Auge und guter Kritik hat die Verfasserin ja freilich in Rußland so großzügig, wie die Fülle der ihr neuen Erscheinungen kanm irgendwo sonst in der Welt. Es ist gesehen - die ganze Reise hat ein halhes kein Bädecker natürlich, aber eine sehr Jahr gedauert - nnd frischen Mutes die wertvolle Ergänzung zum Bädecker für vielfachen Schwierigkeiten als guter jeden nachdenklichen Reiscnden, der von Kamerad ihres Mannes üherwunden. Wenn dem Lande nicht nur die Gasthäuser nnd das Buch anch geographisch nichts neues

anch nur vorübergehend Abfluß möglich | Geschäfte, in denen er zu tun hat, kennen knrzen Kompendien anhaftet: daß ihre knrzen Formeln natürlich kein eindrucksvolles Gemälde für den krassen Neuling, sondern eine Unterstützung und ein Repetitorium für auf anderen Wegen erworbene Kenntnisse bieten. Denn mit einem solchen Mentor wird eben der Reisende auch aus dem Eisenbahnwagen eino Menge sehen, was ihm sonst hedeutungslos vorbeigeflogen ware.

Aber auch wer in der Heimat seine Vorstellungen über das weite Nachbarreich ergänzen und ordnen möchte, wird es gern hier unter so sachverständiger, üherall große und moderne Gesichtspunkte im Ange habenden Führung tun, und das für so billigen Preis! W. Köppen.

Matuschka, Charlotte, Gräfin von. Nach dem spanischen Amerika. Eindrücke und Erinnerungen. 126 S. Berlin, Puttkammer and Mühlbrecht 1908. .44 3.50.

Das Buch behandelt eine im Anschluß an den Internationalen Geologen-Kongreß 1906 unternommene Reise nach Mexiko, Zentral- und Südamerika: und zwar die Seefahrt von Hamburg nach Vera Cruz. den Aufenthalt in Mexiko City, mehrere Ausflüge ins Land - nach Guadalajara, anf den Jorullo, nach Cuernavaca, Teotibuacan und nach Salina Cruz - die Seefahrt von dort über Panama nach Valparaiso, die Fahrt über die Anden nach Mendoza und Bnenos Aires und endlich

die Heimreise nach Hamburg. Man ist, wenn man das Buch aufschlägt, freudig erstaunt, daß die Schilderung der Reise ohne weiteres aufgenommen wird, ohne eine erklärende oder entschnidigende Vorrede, die so oft nichts erklären oder unter der Maske der Entschuldigung die Ansicht von der Notwendigkeit des folgenden Buches erkennen lassen. Dieser frische anspruchslose Zug ist dem ganzen Werk eigen. Mit offenem regenden, mit feiner Auffassung für Land und Unfällen des Wagens, von gastlichen nnd Lente, für die Schönheit und Groß- Aufnahmen bei Mandarinen und Gouverartigkeit der Natur und für die vielen neuren wechseln in bunter Fülle; die Land-Schattenseiten des spanischen Amerika, schaft aber erscheint selten als eine Größe die zum Teil mit gutem Humor behandelt an sich, oft als ein Hemmnis der Fahrt, werden, geschriehenen Schilderungen. An-genehm herührt vor allem die oft ausge-Ergehnis hezeichnet Prinz Borghèse in drückte begeisterte Liehe der Verfasserin längerem Vorwort zu Barzinis eingehenfür ihre dentsche Heimat und für deren deren Beschreibungen die nicht weiter ver-Art und Sitte; angenchm ganz besonders wunderliche Tatsache, daß die durchmesdeshalb, weil sie oft bei Reiseberichten senen Landstrecken für den Automobilis-Dentscher über fremde Länder vermißt mns noch nicht zugänglich seien, daß wird, oder weil sie oft mit einer unerfreu- aber die Überwindung aller Schwieriglich wirkenden Überhehung und Ver- keiten ein Zengnis davon ablege, was ständnislosigkeit für fremdes Wesen ver- menschliche Willenskraft zu leisten im wechselt wird. Einige Irrtumer, wie das Stande sei. Oh diese Willenskraft sich Kap Gallo hei Santander, der Wasserfall des nicht an inhaltvolleren Aufgaben erprohen Jnanacatlan und der Polarstrom an der könnte, oh das sicherlich nicht geringe an Küste von Nord-Chile sind zu nnwesent- diese Kraftwagenfahrt gewendete Kapital lich, als daß sie dem Buch irgendwelchen sich nicht nutzhringender verwerten ließ. Ahbruch tun könnten. Man legt es mit das zn entscheiden kann nicht Zweck dem Wunsch weg, daß alle Dentschen ihr dieser Zeilen sein. Vaterland so gut im Ausland vertreten möchten wie die Verfasserin, und daß alle Reiseheschreihungen, die keine wissenschaftliehen Beobachtungen geben wollen, so anspruchslos and doch so anregend und unterhaltend geschriehen sein möchten wie die ihre. G. W. v. Zahn.

Prince Scipion Borghèse. De Pekin à Paris. La moitié du monde vue d'une automobile en soixante jours. Relation de voyage par son compagnon de ronte Louis Barzini.

XVI et 448 p. 129 gr. et 1 carte. Paris, Librairie Hachette et Cp. 1908. Ein schnaubendes Töff inmitten chinesischer Kultur, die Bergländer und Steinwüsten der Mongolei oder die flußdurchwirkten, zum Teil regnndurchtränkten Flächen Sihiriens als Automobilrennhahn: Gegensätze, die einem mit südländischer Lebendigkeit gewandt plaudernden Italiener, der zugleich französischer Journalist ist, reichen Stoff zu packenden Schilderungen geben. Sie fesseln auch den geo-Energie auf die Prohe zu stellen. Augen des Deutschen Reichs sind angegeben,

hietet, so folgt man doch gern den an- hlickseindrücke von stannenden Menschen Felix Lampe.

> Debes, E. Physikalische Schulwandkarte des Dentschen Reiches und seiner Nachharländer, Maßstah 1 : 880 000, 3, Aufl. Leipzig, Wagner & Dehes 1907.

Die Karte schließt sich eng an die betreffenden Karten in den Dehesschen Schulatisaten an und wird daher insbesondere den Lehranstalten willkommen sein, in denen die viel henntzten Atlanten zur Einführung gelangt sind. Sie genügt den Auforderungen, welche man an eine gute Schulwandkarte stellen muß, vollauf, Sie ist anch anf weitere Entfernnngen gut leshar, verzichtet anf zu großes Eingehen in Einzelheiten, hebt aber die Hanptzüge um so schärfer hervor, geht aber andererscits in der Generalisierung auch nicht so weit, daß dadnrch falsche Vorstellungen bei den Schülern erweckt werden. Grelle Farhen sind vermieden, mit Ausnahme des für die Städte gewählten und hier sehr angehrachten Rot. Es sind 6 Höhenstufen zur Darstellung gelangt. Durch graphischen Leser, ohwohl er ans den Be- die grünlichen Farhtöne sind die Senken richten nichts für sich lernen kann. Rasche unter dem Meeresspiegel und die Höhen-Automobilfahrt ist erdkundlicher Beoh- stufen von 0-100 m und 100-200 m, achtung nicht günstig, und die Kraft- durch 3 hräunliche die von 200-500 m. wagenlenker wollten auch gar nicht he- 500-1500 m und über 1500 m unterschieohachten; die Länder hatten für sie den den. Für die Gehirgsdarstellung ist die Zweck, ihre Maschine und die eigene Schummerung angewendet. Die Grenzen

ebenso die wichtigsten Alpenstraßen. Zum gänzlich ungebränchlich sind und längst Schluß eine kleine Bemerkung über Na- den weit besseren Bezeichnungen "Walmen. Wann werden endlich einmal von liser und Tessiner Alpen" Platz gemacht unseren Karten die Namen "Penninische haben? und Lepontische Alpen" verschwinden, die

R. Langenbeck.

#### Neue Bücher und Karten.

#### Allgemelacs.

Loescher, Fritz. Leitfaden der Landschaftsphotographie. 3. Aufl. VIII n. 179 S. 30 Taf. Berlin, Gustav Schmidt 1908. Geh. A. 4 .- , geb. A. 5 .-

Maxel, Ant. Künstlerische Gehirgsphotographie. 2. Anfl. XII u. 208 S. 16 Taf., 10 Fig. Ebda. 1908. Geh. .# 4.50, geh. .# 5.50.

Schmidt, Hans. Die Projektion photographischer Aufnahmen. 2. Aufl. (Photographische Bibliothek. Bd. 13.) VIII n. 220 S. 174 Abh. Ehda. 1908. . 4.-.

Allgemeine physische Goographie. Kais, Marine. Deutsche Seewarte. Monatskarte für den nordatlantischen Ozean. Sept. 1908. Hamburg, Eckert & Meßtorf 1908. . . -. 75.

Größere Erdrönme.

Mercator, Fr. Hundert Jahre dentsche Kolonien. 47 S. Berlin, Dietrich Reimer (Ernst Vohsen) 1908. . 1.20. Schnee, H. Unsere Kolonien, (Wissenschaft und Bildung, Bd. 57.) VIII u. 188 S. Leipzig, Quelle & Meyer 1908. AL 1.25.

Dentschinnd und Nachbarländer. Schmidt, C. Geologische Karte der Alpen zwischen St. Gotthard und Mont-

1908, Fr. 1.50. v. Tein, M. Der Abflußvorgang im Rhein unter der wechselnden Wasserlieferung des Stromgehietes und die Vorherbestimmung der Rheinstände. (Ergebnisse der Untersuchung der Hochwasserverhältnisse im deutschen Rheingehiet. Bearh. u. hrsg. v. d. Zentralbnreau f. Meteorol, u. Hydrogr. i. Großh. Baden. VIII. Heft.) 4°. VII u. 51 S. 55 S. Zahlentaf., 7 Taf., 1 K. Berlin, W. Ernst & Sohn 1908. M. 15 .-.

Heimatkunde des Saalkreises einschließlich des Stadtkreises Halle a. S. und des Mansfelder Seekreises. Hrsg. von W. Ule. 6. Lfg. Halle a. S., Buchhandl. d. Waisenhauses 1906. . 2 2 .--.

Übriges Europa.

Artarias Generalkarte von Dalmatien und der Okknpationsländer Bosnien-Hercegowina bearh, von K. Peneker. 1:864 000, Wien, Artaria & Co. 1908. K. S .- .

Matzura; Josef. Die Beskiden. (Führer durch die West-Beskiden und die angrenzenden Landschaften.) VIII u. 348 S. K. Brünn, Karl Winiker 1907. 44 4.80. Nordamerika.

Wolff, A. Die Erdbeben-Katastrophe in San Franzisko, 39 S. Berlin, Dietrich Reimer (Ernst Vohsen) 1908, . 1.50. Nidamerika.

blanc. 1:350 000. Basel, E. Finckh v. Jhering, Bel. Rodolpho. Landeskunde der Republik Brasilien. (Samm-Inng Göschen. Bd. 373.) 167 S. 12 Abb., K. Leipzig, Göschen 1908. . . -. 80.

# Zeitschriftenschan.

Passarge: Die natürlichen Landschaften Nene Theorien über die Entstehung der Afrikas. - Frischanf: Zur Wahl der Apenninen. - Krehs: Neue Forschungs-Projektion für Karten großen und mitt- ergehnisse zur Karsthydrographie. leren Maßstahes. - Hammer: Die Pra- Lebedeff: Ein Seengebiet am östlichen zisionsnivellements der Erde und ihre Abhang des Ural.

Petermanns Mitteilungen. 1908. 7. Heft. | periodische Wiederholung. - Fischer:

Globus, 94. Bd. Nr. 4. Mühlhofer: unserer Kolonien. - Die Bedeutung der Der Lindner-Timavo und seine Bedentung Alkoholfrage für unsere Kolonien. für das Studinm der Karsthydrographie. - Müller: Über die Bedeutung eines Käferfundes in der Lindner-Grotte im Giezendanner: Das Gambaga-Land. -Triester Karst. - Wagner: Reischilder aus Sardinien. - Goldstein: Die Franen in Haussafulhien. - Die Vnlkane Gnatemalas

"Auch-Donau-Höhlen". - Wagner: Reisehilder aus Sardinien. VI. - Penck: Friedrich: Der Saharabandel. Wissenschaftliche Geographie. Eine Erwiderung. - Vicrkandt: Zur Reform der völkerkundlichen Anßenarbeit.

Dass. Nr. 6. Schell: Die Ost-Grönländer. - Saad: Nach den Ruinen von Arsuf. - Wolff: Über eine alte Mündung der Ilm in die Saale. - Förster: Aus dem Königreich Kongo. - Schupp: Ein Besuch auf der Ilha dos Marinheiros (Brasilien). - Die Verteilung der Körper- Juillet. Girardin: Le procès de la Carte größe in Europa.

Weißenberg: Das Dass. Nr. 7. Wachstum des Menschen nach Alter, Geschlecht und Rasse. - Baner: Feste der Indianer in Peru. - Manrer: Assyrische Paul. und habylonische Kopf bedeckungen. -Strnck: Ein Märchen der Wapare.

Meteorologische Zeitschrift, 1908, 7. Heft. Kähler: Registrierungen des luftelektrischen Potentialgefälles. - Smirnow: Über das Aktinometer Violle-Savélief.

Zeitschrift für Schulgeographie, 1908. 10. Heft. Köchl; Ziele und Methodik einer modernen Schulgeographie. -Schöner: Der Panama-Kanal. - Koldewey †.

Dass. 11. Heft. Grote: Paris, eine geographische Studie. - Reisebriefe: und Stellung des erdkundlichen Unter- Schools. richts in Bayern. - Oppermann: Übersicht über die gesetzliche Zeit.

Vorlänfiger Bericht über seine Reise in ning to new Life. Nordwest-China. - Quelle: Beitrage zur | Dass. No. 8. Barbour: Further Notes

-wirtschaft, 1908, 7. Heft, Vohsen: Die ban Oneen. Eingeborenenfrage und die Entwicklung | Bulletin of the American Geographical

Passarge: Die Geschichte der Erforschung und Eroherung Kameruns. -Mnchan: Die Förderung des Interesses für unsere Kolonien durch den Gymnasialunterricht.

Dass. 8. Heft. v. Stengel: Algier Dass, Nr. 5. Endriß: Zur Frage der und Tunis. - Muchau: Die Förderung des Interesses für unsere Kolonien. -Wandres: Die Religion der Hottentotten.

- Lion: Koloniale Jugenderziehung.

La Géographie. 1908. No. 1. Grandidier: Européens et Malgaches, leurs relations aux siècles passés. - Levainville: La toponymie morvandelle. -Deniker: Les récentes explorations du Dr. Stein en Asie centrale.

Annales de Géographie. 1908. No.94. de France. - Privat-Deschanel: La question de l'ean dans le bassin du Murray. - Demangeon: Le Namaland et le Kalahari. - Denis: L'État de Saint

The Geographical Journal, 1908, No. 2. Bell: The Douglas Glacier and its Neighbourhood. - Bruce: The Exploration of Prince Charles Foreland 1906/07. -Gregory: Recent Literature of the Plan of the Earth. - Thomson: Note on a Survey in northern Newfoundland.

The Scottish Geographical Magazine. 1908. No. 8. Thomson: The Murrumbidgee Water Conservation and Irrigation Schemes. - The Topography, History and Economics of Jerusalem. - Distribution of Plants in Chile. - Mort: A Aden. - Enzensberger: Entwicklung Method of Determining Longitude in

The National Geographic Magazine. 1908. No. 7. Patterson: The Magic Geographischer Anzeiger. 1908. 8. Heft. Mountain, - Barbonr: A Zoological Rudolph Credner t. - Dr. Grothes Collecting Trip to Dutch New Guinea. -Studienreise nach Vorder - Asien. - Wilcox: Among the Mahogany Forests Schmelzle: Über das Wesen der Maare, of Chha. - Notes and Scenes from Korea. Zeitschrift der Gesellschaft für Erd- - Some human Habitations. - Sylkunde su Berlin. 1908. Nr. 6. Tafel: vester: Is our noblest Volcano awake-

Kenntnis der spanischen Sierra Nevada, on Dutch New Guinea. - Blackman: Zeitschrift für Kolonialpolitik, -recht u. The Pacific. - Bosson: Biskra, the Zi-

Points in the United States. - Lahee: 1906 (2 Taf., 2 Fig.). - No. 212. La An alluvial Fan in British Columbia. - Rue, Th. Grieve a. Thurtell: Surface Eckert: On the Nature of Maps.

of Bogoslof Volcano. - Craig: North The Snrface water supply of California, Dakota Life.

U. S. Geol. Surrey. annual Report of the Director of the drainage below Yuma.) (4 Taf., 2 Fig.) -U. S. geological Survey to the Secretary No. 214. Stevens, Foliansbee a. La of the Interior.

Dies. Veatch: Geography and geology of a 2 Fig.). - No. 215. Condra: Geology portion of southwestern Wyoming 26 Taf., and water resources of a portion of the

9 Fig.).

Dies. Bulletin. No. 309. Eldridge a. Arnold: The Santa Clara Valley, Puente Geology and water resources of the Re-Hills, and Los Angeles oil districts, sou- publican River Valley and adjacent areas, thern California (41 Taf., 17 Fig.). - Nebraska (13 Taf., 3 Fig.). - No. 217. No. 316. Campbell; Contributions to Lee: Water resources of Beaver Valley, economic geology, 1906, H. Teil (28 Taf., Utah (1 Taf., 3 Fig.). - No. 218. Hen-6 Fig.). - No. 319. Fuller: Summary of shaw a. Covert: Water supply investithe controlling factors of artesian flows gations in Alaska, 1906-1907 (12 Taf., (7 Taf., 17 Fig.). - No. 321. Arnold: 2 Fig.). Geology and oil resources of the Snmmerland district, Santa Barhara County, Cal. (17 Taf., 3 Fig.). - No. 322. Arnold a. Blink: De economische geographie der Anderson: Geology and oil resources of the Santa Maria oil district, Santa Barbara County, Cal. (26 Taf.). -No. 326. Collier: The Arkansas coal field (6 Taf., 29 Fig.). - No. 327. Paige Deecke: Ein Grundgesctz der Gebirgsa. Knopf: Geologic reconnaissance in the Matanuska and Talhectna basins, Alaska (4 Taf., 4 Fig.). - No. 330. Clarke: The data of geochemistry. - Gavazzi: Der Flächeninhalt der Flnß-No. 842. Gannett a. Baldwin: Results of spirit leveling in California for the years 1896 to 1907 inclusive.

Dies. Mineral resources of the U.S.

Calender Year 1906 (2 Fig.).

Dies. Water - Supply and Irrigation Mecking: Die Meeresströmungen in ihrer Paper. No. 207. Horton a. Follansbee: Surface water supply of upper Missis- Schmidt: Tektonische Demonstrationssippi River and Hudson Bay drainages. 1906 (4 Taf., 2 Fig.). - No. 209. Meeker a. Giles: Snrface water supply of lower western Mississippi River drainage, 1906 Spitz: Über jungdilnviale Erdbeben-(2 Taf., 2 Fig.). - No. 210. Taylor a. Lamb: Surface water supply of western Gulf of Mexiko and Rio Grande drainages, 1906 (2 Taf., 2 Fig.). - No. 211.

Society. 1908. No. 6. Craig: North Da- Meeker a. Reed: Surface water supply kota Life. - Darton: The highest of Colorado River drainage above Ynma, water supply of the great Basin drainage, Dass. No. 7. Jaggar: The Evolution 1906 (2 Taf., 2 Fig.). - No. 213. Clapp: 1906. (The Great Basin and Pacific Ocean Twenty-eighth drainages in Cal., and Colorado River Rue: Surface water supply of the North Professional Paper. No. 56. Pacific Coast drainage, 1906 (8 Taf., Missouri River Valley in northeastern Nebraska (11 Taf.). - No. 216. Condra:

# Aus verschiedenen Zeltschriften.

Padangsche Bovenlanden en het belasting vraagstuk voor Sumatras Westkust. Vragen van den Dag, 23t Jrg.

Afl. 8. 1908. bildung? (Erster Artikel.) N. Jhrb. f. Min., Geol. u. Paläont. Jhra 1908.

gehiete in Kroatien. Glasnik Hrvatskoga naravoslovnoga Društva. XX. Jhrg. Grosser: Albert Bruns Untersuchungen auf vulkanchemischem Gebiet. Himmel und Erde. XX. Jhrg. 1908. H. 11.

klimatischen Bedeutung. Ebda. bilder (5 Taf.). Ber. ü. d. XXX. Vers. d. oberrhein, geol, Vereins zu Lindau 1907.

Bd, I.

spalten im Neckarschnttkegel bei Heidelberg (1 Fig., 1 Taf.). Verh. d. naturh . med. Ver. zu Heidelberg. N. F. IX. Bd. 2/3, H.

# Die Speisung des Rheins aus dem Alpen- und Mittelgebirgslande bei Niedrigwasser.

Von H. Keller.

# 1. Vorbetrachtung über die Speisungsverhältnisse des Rheins.

Man hört oft, der Bodensee sei der "Regulator" für die Speisung des Rheins im Sommer. Obgleich er nebst den übrigen Seen des Quellgebietes recht bedeutende Wassermassen vorübergebend aufsammeln kann, so ist doch die Einwirkung dieser natürlichen Sammelbecken auf den Ahflußvorgang des Rheins sogar bei Hochwasser weniger weitgehend, als vielfach geglaubt wird. Auf einen Ansgleich würden sie nur wirken können, wenn eine künstliche Regelnng der Aufspeicherung und des Abflusses hinzukäme, was beim Bodensee überhaupt nicht und bei den anderen Seen nicht in genügendem Maße der Fall ist. Ohne durchgreifende künstliche Regelung spiegelt aber die jährliche Wasserstandsbewegung eines Sees vorwiegend den Abfinßvorgang seines Niederschlagsgehietes wieder. Daher hängen die sommerlichen Wasserstände des Oberrheins nicht von der Aufsammlung des winterlichen Hochwassers in den Schweizer Seen ab. sondern von den Sommerregen und vom verzögerten Abschmelzen des Schnees und des Eises im Hochgebirge. Die beim Übergange von der winterlichen Jahreshälfte (November-April) zur sommerlichen Jahreshälfte (Mai-Oktober) berrschenden Witterungsverhältnisse bedingen hauptsächlich, ob das Schmelzwasser schnell in mächtigen Flutwellen oder langsam in mäßig hohen Anschwellungen ahfließt.

Gerade diese mäßig hohen Anschwellungen des Oberrheins von langer Dauer erweisen sich für den ganzen Stromlauf bis hinab zu seinen Mündungsarmen höchst vorteilhaft, da sie in den Monaten eintreten, in denen die vom Mittelgebirgslande gespeisten dentschen Nebenflüsse oft nur geringen Abfluß in den Hauptstrom hringen. Im Quellgebiet setzt anfangs April die Schneeschmelze kräftig ein und liefert mit der vorrückenden Jahreszeit um so größere Massen von Schmelzwasser, je weiter sie in die höheren Berglagen hinanfgreift. Gegen Ende Juni sind die Schneefelder derart aufgezehrt, daß nur noch die höchsten Lagen des Hochgebirges reichliche Speisung aus dem Wintervorrat abgeben. Mit Anfang Juli beginnt eine allmähliche Abnahme der Anschwellung bei unruhiger Wasserstandsbewegung, weil nun der größte Teil des Abflusses von den an Stärke und Dauer stetig wechselnden sommerlichen und herbstlichen Regenfällen herrührt. Im Spätherbst vermindert der in das Hochgebirge einziehende Frost die weitere Abgabe von Schmelzwasser. Und sobald dieser seine Herrschaft auch auf die Vorberge ausgedehnt hat, sinken die Wasserstände des Oberrheins auf ihre kleinste Höhe, meistens im Januar und

Geographische Zeitschrift. 14. Jahrgang. 1908. 10. Heft.

Fehruar. Anch in diesen Monaten senden hei vorzeitigem Tauwetter und Winterregen die Flüsse des Alpenvorlandes zuweilen größeren Ahfuß, der im März sehon stärker zu werden beginnt. Jedoch nimmt erst im April das erhehliche Wachsen der Anschwellung des Bodensees und des Oherrbeins seinen Anfanz.

Sicherlich trägt der Umstand, oh ein Alpenfinßgehiet ausgedebnte Firnfelder und Gletscher oder nicht besitzt, zur Größe seines Abflusses bei. Indessen üben auch andere Unterschiede, die bei den vom Hochgebirge gespeisten Finßgehieten ohwalten, bedentende Einwirkungen auf die Steigerung oder Verminderung der Abflußböbe aus, z. B. die Lage des Gebiets zn den regenbringenden Winden, die Beschaffenheit des Grundgesteines, die Größe der Geröllhalden und der Schotterahlagerungen im Vorlande, die Verteilung der Niederschläge usw. Häufig wird den Gletschern allein zugeschriehen, was den Schneevorräten im Hochgebirge in ähnlicher Weise zukommt und sich auch in solchen Alpenflußgebieten findet, die keine nennenswerte oder überhaupt keine Vergletscherung anfweisen. Insbesondere für das Rbeingehiet darf man die Einwirkung der Gletscher auf die Gesamtgröße des jäbrlichen Ahflusses nicht überschätzen, da nur 2,2% der Gehietsfläche his Waldshut unterbalh der Aaremündung vergletschert sind. Ebenso wird zuweilen ühersehen, daß auch bei gletscherfreien Alpenfinßgebieten die starke Znfuhr ozeanischen Wasserdampfes im Sommerhalhjabre, weil sie das winterliebe Maß der Znfubr ühertrifft, den Ahfinß in den Sommermonaten größer als im Winter macht. Diesen Gegensatz in der jabreszeitlichen Verteilung des Abflusses steigert die Zurückhaltung der Schneemassen im Hochgehirge während des Winters und ihre verspätete Abschmelzung während des Sommers. Und zu dieser Steigerung tragen die böchsten Gebirgslagen vorzugsweise bei. In diesem Sinne wirken die zur Winterszeit im Hochgebirge, besonders in den Firnfeldern und Gletschern, angesammelten Vorräte als natürliche Sammelhecken für die Zeit des Mangels. Denn sie vergrößern die Speisung des Rbeins im Sommer dann am meisten, wenn bei langer Hitze und Trockenheit das Mittelgehirge seine geringste Beisteuer bringt. Auf eine Vermehrung der jäbrlichen Ahfinßböbe wirken die Gletscher des Rheingehietes nnr unhedeutend ein, dagegen wesentlich auf die Verschiehung des Ahflusses eines Teiles des winterlichen Niederschlags in die sommerliche Jahreshälfte. Indem sie die Ungleichheit der jabreszeitlichen Abfinßverteilung im Alpenquellgebiet verstärken, tragen sie znm Ausgleich der Ahflußverteilung im deutschen Rhein hei, weil das Mittelgehirgsland sich umgekehrt wie das Quellgehiet verbalt und im Sommer weniger Abfluß als im Winter liefert,

Aus den Gletschern und Schneevorrsten des Hochgebirges wird die annentlich durch Sommeregen sehr große Wasserführung der Alpendüsse in der wärmeren Jahrezzeit so vermehrt, daß üher den ganzen Reeinstrom verbreitete Kleinwasser-Erzebeinungen vom April bis zum Ende des Hochsommers kaum vorkommen. Im Prühling treten sie sellen ein, weil die Schneeschmenden sodem Alpervorland und Mittelgehirge genügendes Speisewasser in den Strom sebafft. Im Herbate nehmen die Kleinwasser-Erzebeinungen an Zahl und Bedeutung zu, je näher der eigentliche Winter rückt. Trifft in den Herbatmonaten mit der verminderten Speisung aus dem Alpenpuellgeheit nachbaltige Dürre im Mittelgebirgsland zusammen, so entstehen solche Erscheimungen, bei denen die Niedrijwasserstände am Oberrhein verbiltnimmäßig höher als in den unteren Strecken liegen, die aus den deutschen Nebenflüssen dann sehr schwache Zuführ erbalten (Herbatform der Kleinwasser-Erscheimungen). Während des eigentlichen Winters, oft schon im Dezember, namentlich aber im Januar und Fehruar, zuweihelen noch im März und Anfang April, verurascht die auf im Mindestmaß gelangte Quellgebietspeisung niedrige Wasserstände von langer Daner am Oberrbein, wogegen der steige Wechsel von Winterspen und Trockenbeit, Prost und Tauwetter im Mittelgebirgsland eine unruhige Wasserführung und hänfige Ansehwellungen der Nebenflüsse bedigt. Nur wenn zeitweis anf großen Flüchen Trockenbeit der schaffer Frost vorwaltet, erstreckt sich das Niledrijwasser gleichzeitig auch nach dem Mittel- und Nilederrhein, wo die Wasserstände dann aber verhältninnflüg böher als am Oberrhein zu liegen pflegen (Winterform der Kleinwasser-Erscheinungen).

## 2. Gleichwertige Niedrigwasserstände des Rheins.

Das gegensätzliche Verhalten des Alpen- und Mittelgehirgslandes hei der Speisung des Rheins läßt wirkliche Kleinwasser-Beharrungszustände mit allgemeiner Verbreitung über den ganzen Stromlauf kaum aufkommen. Wäre beispielsweise im Angust 1904, als bei einer anßerordentlichen Wasserklemme die meisten Ströme und Flüsse Mittel-Europas von den Quellen bis zur Mündung äußerst geringen, fast ganz aus den unterirdischen Wasservorräten bestrittenen Abfin8 führten, die Speisung vom Alpenquellgebiet ebenso wie die vom Mittelgebirgsland auf ihr Mindestmaß gesunken, so bätte der Rhein bei Emmerich nnr balb soviel Wasser über die Reichsgrenze gebracht, als wirklich der Fall war. In Folge der klimatischen Verschiedenheit beider Hanptgebietsteile ist nur ausnahmsweise eine gleichzeitige Wasserklemme im gesamten Rheingebiet und ein derartiger Niedrigwasser-Beharrungszustand zu erwarten, wie er hei Weser, Elbe, Oder usw. häufiger eintritt. Bei ihnen bieten solche Beharrungen eine gute Gelegenheit zur vergleichenden Betrachtung des Grades der Schiffbarkeit in den verschiedenen Teilen des Stromes. Liegt die mittlere Sohlenhöhe in den als Wasserstraße dienenden Strecken überall gleich tief unter dem Beharrungs-Niedrigwasser, so sind diese Strecken gleichmäßig schiffbar. Ist jedoch die Tiefe verschieden groß, so lehrt der Vergleich, in welchen Strecken durch Strombanten und Baggerungen eine Vertiefung herbeigeführt werden muß, um allentbalhen mit Schiffen von bestimmtem Tiefgange fahren zu können. Auch wenn die Anforderungen des Schiffsverkehrs nicht soweit gehen, sondern es zulassen, sich im Oberlauf eines Stromes mit etwas kleinerem Tiefgang als im Unterlauf zu begnügen, so bietet der Vergleich bei Beharrungen einen Maßstab zur Beurteilung, oh an den einzelnen Orten des Oberlaufs oder des Unterlaufs gleiche Schiffbarkeit erreicht ist,

Für den Rhein hatte 1861 eine internationale Vereinbarung der Uterstaaten die en vertrebender Pahriferie nie dem sogenanten "gemittelben Niedrigwasser" auf 1,5 m oberhalb Mannheim, 3 m unterhalb Kölu und 2 bis 2,5 m in den danwischen liegenden Strechen festgestellt. Das "gemittelte Niedrigwasser" sollte auf 1,60 m her dem Nullpunkte des Kölner Pegels (1,50 m p. P. Kölu)

und den hiermit übereinstimmenden Wasserständen an den übrigen Hauptpegeln liegen. Schwierig war es aber, die Übereinstimmung zu ermitteln, weil bei dem als maßgebend angenommenen Kölner Pegelstande höchst selten solche Kleinwasser-Erscheinungen vorkommen, die über den ganzen Stromlauf verbreitet sind und wenigstens annähernd als Beharrungszustände gelten können. Die Schwierigkeit wuchs dadurch, daß bei der natürlichen Ausbildung des Stromlaufs an den zur Ausnagung neigenden Stellen im Laufe der Jahre Senkungen und an den zur Ablagerung der Geschiebe neigenden Stellen Hebungen der Sohle und des Niedrigwasserstandes erfolgt sind. Durch die mit den Strombauten und Baggerungen zur Verbesserung des Fahrwassers bewirkte Umgestaltung des Strombettes wurde teilweise die Sohlen- und Spiegelsenkung noch befördert. Derartige Änderungen erschweren jedoch die vergleichende Betrachtung zeitlich weit aus einander liegender Kleinwasser-Erscheinungen in hohem Maße. Und beschränkt man sich auf einige wenige Fälle, die innerhalb des letzten Jahrfünftes vorgekommen sind, so bangt die Ermittlung zu sehr von den Zufälligkeiten eines jeden Einzelfalles ab. Stammt er aus dem Herbst, so liegen die Kleinwasserstände bei den oberrheinischen Pegeln bedeutend zu hoch, und stammt der Fall ans dem eigentlichen Winter, so liegen sie etwas zu niedrig gegen den maßgebenden Wasserstand am Kölner Pegel.

Als wirklich gleichwertig mit 1,50 m a. P. Köln können deshalb nur diejenigen Wasserstände an den übrigen Hauptpegeln gelten, die gleich hänfig unterschritten worden sind. Denn die Zahl der Tage, an denen ein gewisser Wasserstand vorbanden oder nicht vorhanden ist, entscheidet über seine Bedeutung für die Schiffahrt. Da bei der Ermittlung nach überall gleicher Unterschreitungsdauer alle im betrachteten Zeitranm stattgehabten Abflußzustände berücksichtigt werden, so gleichen sich die Zufälligkeiten aus, auch wenn man sich auf das letzte Jahrfünft beschränkt. Weiter zurückzugreifen ist nicht notwendig und wegen der Sohlenänderungen nicht ratsam. Wie eine Untersuchung der prenßischen Landesanstalt für Gewässerkunde ergeben hat, entspricht den mit jenem Ausgangswasserstande gleichwertigen Wasserständen im Durchschnitt der Jahre 1901/05 eine Unterschreitungsdauer von 47 Tagen, wogegen früher durchschnittlich nur an 20 Tagen im Jahre kleinere Spiegelböhen als 1,50 m a, P. Köln eingetreten sind; die Tage mit Eisstand oder starker Eisbewegung zählen nicht mit. Wegen einer (hauptsächlich von 1886 bis 1900 erfolgten) Senkung der Sohle bei Köln um 28 cm kommt jetzt dem Wasserstande 1,22 m a. P. Köln diejenige Bedeutung zu, die früher jener Ausgangswasserstand besaß. Wenn die Schleppkähne, die unterhalb Köln bei voller Ladung 3 m Fahrtiefe erfordern, auch künftighin durchschnittlich nur an 20 eisfreien Tagen im Jahre bei der Ausnutzung ibres Laderaumes behindert sein sollen, so muß das Ziel der Strombautätigkeit auf den neuen Ausgangswasserstand 1.22 m a. P. Köln und die mit ihm gleichwertigen Wasserstände an den übrigen Hauptpegeln bezogen werden.

# 3. Abflußmengen bei den gleichwertigen Niedrigwasserständen.

Für die geographische Betrachtung der Abfinßverhältnisse des Rheins bei Niedrigwasser ist es zweckmäßig, statt der bei iener amtlichen Untersuchung ermittelten gleichwertigen Niedrigwasserstände, die zur Beurteilung des Maßes der Schiffbarkeit wichtig sind, die zu ihneu gehörigen gleichwertigen sekundlichen Abflußmengen einzuführen. Für die preußischen Strecken des Rheins vom Rheingau bis zur niederländischen Grenze liegen zahlreiche, hauptsächlich 1895/99 ausgeführte und in den letzten Jahren ergänzte Abflußmessungen vor. nach denen man die Beziebungen zwischen Wasserständen und sekundlichen Abflußmengen an den verschiedenen Hanptpegeln mehr oder weniger sicher festlegen kann. Der Zuverlässigkeitsgrad ist deshalb nicht üherall gleich groß. weil für einige Pegel die Abflußmessungen bei sehr niedrigen Wasserstäuden fehlen, und weil in Folge der seit 1895/99 eingetretenen Sohlenanderungen die damals nachgewiesenen Beziehungen jetzt nicht mehr genau zutreffen, also einer Verbesserung bedürfen, die sich nur mit annähernder Genauigkeit vornehmen läßt. Die in früherer Zeit am Oberrhein vereinzelt ausgeführten Abflußmessungen kann man leider für die vergleichende Betrachtung kaum benutzen, da gerade dort sehr bedeutende Anderungen, meist Senkungen der Wasserstände stattgefunden haben, deren Maß erst für die Zeit nach 1885 sicher bekannt ist. Nur für die Pegelstelleu Waldshnt und Basel stehen brauchbare Angaben über die Beziebungen der jetzigen Wasserstände und sekundlichen Abfinßmengen zur Verfügung.1) Aus dem Vergleich der in dieser oberen Strecke des Oberrbeins abgeflossenen Mengen mit den entsprechenden Mengen im Rheingau kann man jedoch Rückschlüsse ziehen auf die Beziehungen, die zwischen Wasserständen und Abfinßmengen an den Hauptpegeln Straßburg, Maxau, Speyer und Mannheim-Ludwigshafen wahrscheinlich gelten. Die nachfolgenden Angaben sind demnach nicht streng, aber doch näherungsweise richtig. Für die Gewinning eines in den Hanptzügen zutreffenden Bildes über das gegensätzliche Verhalten des Alpenquellgehiets und des Mittelgehirgslandes bei der Speisung des Rheins zur Kleinwasserzeit genügt unsere jetzige Kenntnis der Abflußmengen in ausreichendem Maße.

Bei der erwähnten Untersnchung der Landesanstalt für Gewässerkunde sind die Gleichwertigkeitbeziehung der Wasserklade zicht unr für den Jahresdurchschnitt, sondern anch für den Durchschnitt, sondern anch für den Durchschnitt des Sommer- und Winterbabijahres bestümmt worden. Wie zu erwarten wax, zeigen die für 190,105 gültigen, mit 1,22 m a. P. Köln im Sommerhalbjahre gleichwertigen Wasserstände am Oberrhein ale haber und unterhalb Köln eine etwas niedrigere Lage als die im Jahresdurchschnitt gleichwertigen Wasserstände. Dagegen liegen die mit demselben Ausgangswasserstand im Winterhalbjahr gleichwertigen Wasserstände, die für das ganze Durchschnitzhjahr ermittelt sind. Die große klimatische Verschiedenbeit wissehen dem Alpenquellgebiet und dem Mittelgebirgland bewirkt mithin bei der sommerlichen und winterliches Abdückverteilung eines fahnlichen Unterschied, wie er zwischen den im Herbst und den im eigentlichen Wintervichen, Weiser-Ernchenungen besteht. Die Gefüllellich der gleichwertigen Niedrigen

Beiträge zur Hydrographie des Großberzogtums Baden. 12. Heft. Die Wasserkräfte des Oberrheins. Karlsruhe, 1906.

wasserstände des Sommerhalhjahres entspricht der Herbstform, diejenige für das Winterhalbjahr der Winterform der Kleinwasser-Erscheinungen.

Tabelle 1.

Pegelstelle:		Walds-	Straf- burg	Masnu	Mann- belm	Mains	Kanb	Koblenz	Koln	Ruhr- ort	Emme-	Mas
		38600	39600	50400	68100	98500	103700	138100	144600	153200	159800	qkm
1212	Sommer	715	782	762	811	884	896	978	990	1001	1010	com/ Sek
Glatch. Abdal.	Jahr	450	483	542	639	780	804	964	990	1037	1074	11
318981	Winter	400	485	520	600	756	783	960	990	1052	1100	- 11
Augu	August 1904		692	714	750	. 805	814	876	888	893	900	11
Janu	ar 1894	260	298	367	480	669	701	915	946	988	1020	- 17
n n		Nach l	Entateh	ing d. E	instopf	. i. d. F	deenstr.	600	681	678	705	"
12441	Sommer	21.8	18,4	15,1	11,9	9,0	8,7	7,1	6,8	6,5	6,3	al/ ukm
Obelch- wartige Abfius- rahlen	Jahr	13.4	12.2	10.8	9,4	7,9	7,8	7,0	6,8	6,8	6,7	"
6 14 1	Winter	11,9	11,0	10,3	8,8	7,7	7,6	7,0	6,8	6,9	6,9	19
August 1904		20,2	17,4	14,2	11,0	8,2	8,1	6,8	6,1	5,9	5,6	- 11
Janu	7.7	7.5	7,8	7.1	6,8	6,8	6,6	6,5	6,5	6,4	**	

In Tabelle 1 haben wir die sekundlichen Abflußmengen mitgeteilt, die zu den bei jener Untersuchung ermittelten, mit 1,22 m a. P. Köln im Jahrfünfte 1901/05 gleichwertigen Wasserständen des Sommerhalbjahres, des Jahres und des Winterhalbjahres an 10 Pegelstellen des Rheins gehören. Zum Vergleich mit diesen gleichwertigen Abflußmengen sind 2 Einzelfälle aufgeführt, die möglichst scharf ausgeprägte Gegensätze bezeichnen. — Bei dem Einzelfall vom August 1904 lieferte das Alpenonellgebiet eine Abflußmenge, die nicht erhehlich kleiner war als die gleichwertige Menge des Sommerhalbjahres, und die zugehörigen Wasserstände lagen am Oherrhein so hoch, daß sie nicht als Kleinwasser gelten können. Da jedoch im Mittelgehirgslande damals jene ungewöhnlich starke Wasserklemme herrschte, hrachten die deutschen Nebenflüsse so geringe Zufuhr, daß schon am Mittelrhein die Abflußmenge unter die gleichwertige Jahresmenge herabging. Am Mittel- und Niederrhein herrschte also Kleinwasser, das aber trotz jener schwachen Zufuhr nicht besonders tief abfiel, dank der kräftigen Speisung aus dem Alpenquellgebiet. - Bei dem Einzelfall vom Januar 1894 war diese Quellgebietsspeisung ungewöhnlich gering, wogegen die deutschen Nebenflüsse aus dem Mittelgebirgsland eine den mittleren Verhältnissen im Winterhalbjahr annähernd entsprechende Zufuhr in den Strom sandten. Die am Oberrhein sehr scharf auftretende Wasserklemme schwächte sich daher in den unteren Strecken bedentend ah. Dennoch entfielen auf diesen Monat bei Koblenz und weiter unterhalh die niedrigsten jemals beobachteten Wasserstände, nachdem durch eine Eisstopfung in der Felsenstrecke hei der Lurlei der freie Abfluß vorübergehend gehemmt und die sekundliche Abflußmenge einige Tage lang bedeutend vermindert worden war, nämlich bei Koblenz von 915 auf 600 cbm und an den stromabwärts folgenden Pegelstellen gleichfalls um etwa 315 cbm.

Die untere Zahlengruppe der Tabelle 1 gibt die sekundlichen Abfußzahlen der Gebietsflächen an, die den einzelnen Pegelstellen entsprechen. Diese Abfußzahlen besagen, wieviel Sekundenliter von jedem Quadratkilometer des Gebietse (41/qkm) abfüßen würden, wenn der Abfuß gleichmäßig werteilt wäre. Daß

er über die Gehietsteile nicht gleichmäßig verteilt und im Alpenquellgebiet weit größer ist als im Mittelgehirgslande, geht aus der allmählichen Abnahme der Ahflußzahlen hervor. Namentlich anch daraus, daß bei den Mittelwerten des Jahres die Abnahme anfangs rasch und zuletzt sehr langsam erfolgt, weil die Quellgehietsfläche einen um so kleineren Bruchteil der gesamten Gehietsfläche ausmacht, je mehr stromabwärts die Pegelstelle liegt. Am deutlichsten ist die anfänglich rasche und später langsame Ahnahme der Ahflußzahlen im Sommerhalbjahr und hei dem Einzelfall vom August 1904 ausgesprochen. In dieser Jahreszeit wird die Wasserführung des Rheins vorwiegend von der Speisung aus dem Alpenquellgebiet beherrscht. Im Winterhalhighr tritt die Vorherrschaft hei niedrigen Wasserständen, also auch kleinen Abflußmengen mehr zurück, geht aher keineswegs ganz verloren. Dies geschieht sogar nicht hei so ungewöhnlich schwacher Speisung aus dem Alpenquellgehiet wie im Januar 1894, welcher Einzelfall eine sehr geringe und ziemlich gleichmäßige Ahnahme der Ahflußzahlen zeigt. Zufälligerweise hrachten damals die niederrheinischen Nebenflüsse verhältnismäßig weniger Zufuhr als die mittelrheinischen. Sonst findet im Winter gewöhnlich das nmgekehrte Verhältnis statt, weshalh die Abflußzahlen der gleichwertigen Ahflußmengen des Winterhalhiahres in anderen Fällen unterhalh Köln etwas wachsen (vergl. Tahelle 2).

#### 4. Abflußmengen bei allgemein verbreiteten Kleinwasser-Erscheinungen.

Ein in maschen Besiehungen ühnliches, nach anderer Hinsicht ahweichendes Bild erhilt man durch Betrachtung deignigen Kleinwasser-Erscheinungen, die sich im zwölfjährigen Zeitraum 1895/1906 üher den ganzen Stromlauf von Waldahn his Emmerich vehrwitet haben. Die im Laufe dieser Zeit erfolgten Sohlenänderungen sind bei den Angaben üher die Ahflümenegen berücksichtigt worden. Nach Tabelle 2 gletten als vergleichnar durchschnittlich im Jahren urje eine Erscheinung mit Herhstform und eine mit Winterform, in 12 Jahren je 11 Fälle. Um die Tabello nicht zu umfasgreich zu mechen, haben wir die Ahflüßmengen der 22 in jenem Zeitraum hochachteten Kleinwasser-Erscheinungen

						11	thelle	3 2.							
	Kle	inw	asser	-Er	sche	inur	gen	mit	Her	bstf	orm				amt- schnitt
									1904 Okt.			Durch cbm/ Sek.	st/ qkm		et und uter st qkm
Waldshut Mannheim Koblenz Emmerich	521 772	352 518 781 829	444 538 781 818	450 589 835 870	314 464 721 807	416 572 825 918	436 579 805 860	635 765 970 1092	705	561 860	340 450 700 760	430 569 816 888	12,8 8,4 5,9 5.5	401 571 878 1004	11,9 8,4 6,4 6,3
	Kle	inwa	sser	-Ers	che	inun	gen	mit	Win	terf	orm				samt-
									1903 Feb,			Durch cbm/ Sek	sl/ qkm	obm/	at und inter al/ qkm
Waldshut Mannheim Koblenz	524 815	579 915	538 925		550 895	800		617	663 1036	1000	518 860	372 572 941	11,1 8,4 6,8	401 571 878	11,9 8,4 6,4
Emmerich	922	995	1030	975	1030	950	1339	1595	1250	1220	1020	1120	7,0	1004	6,3

nur fir 4 Pegelstellen mitgeteilt, nämlich außer dem Anfanger und Kndpegel nur noch Mannheim und Koblens als Endpunkte des Ober- und Mittelheins ausgewählt. Beide Pegel liegen zwar oberhalb der Mündungen der großen Nebenfüsse, aber so nabe an ihnen, daß bei Mannheim die Einwirkung des Neckars und bei Koblenz die der Mosel zur Geltung gelangt. Von den 11 Erseheinungen mit Herbetform sind 4 im Oktober, 5 im November und 2 im Dezember eingetreten, von den 11 Erscheinungen mit Winterform je 1 im November und Dezember, 3 im Januar, 5 im Pebruar und 1 im Anfang April.

Die beiden vorletzten Spalten enthalten die Durchschnittswerte der Abflußmengen und zugehörigen Abflußzahlen: in der oberen Gruppe für die Herbstform, in der unteren Gruppe für die Winterform. Die aus ihnen berechneten Werte des Gesamtdurchschnittes aller 22 Kleinwasser-Erscheinungen nebst den zugehörigen Abflußzahlen sind zum Vergleich in den letzten beiden Spalten binzugefügt. Sie zeigen einen mit den Gleichwertigkeitszahlen des Jahres übereinstimmenden Gang, aber durchweg geringere Größe, z. B. bei Waldshut 401 statt 450, bei Emmerich 1004 statt 1074 cbm in der Sekunde. Bei den in Betracht kommenden Spiegelböhen steigt oder fällt der Wasserstand um 1 cm, wenn die sekundliche Abflußmenge um 3,8 bis 5,8 cbm zu- oder abnimmt; das Maß ist an den einzelnen Pegelstellen je nach den Querschnittsverhältnissen verschieden. Berücksichtigt man dies, so entsprechen die in Tabelle 2 als Gesamtdurchschnitt aufgeführten Abflußmengen nahezu übereinstimmend solcben Spiegelhöben an den einzelnen Pegeln, die etwa 13 bis 16 cm niedriger liegen als die mit 1,22 m a. P. Köln im Jahresdurchschnitt gleichwertigen Wasserstände. Beispielsweise gehört zur sekundlichen Abfinßmenge 878 cbm unterhalb der Moselmündung die Spiegelhöbe 1,39 m a. P. Koblenz, die 15 cm niedriger als jener gleichwertige, 1,54 m a. P. Koblenz betragende Wasserstand ist. Man würde mithin auch ans den Kleinwasser-Erscheinungen Gleichwertigkeitsbeziehungen ableiten können. Aber das Verfabren ist viel umständlicher und weniger genau als die Ermittlung aus Häufigkeitszahlen. Daß sich auf dem weiten Umweg über die Abfinßmengen etwas Ähnliches ergibt, spricht für die ausreichende Zuverlässigkeit der angegebenen Abflußmengen-Zahlen,

Zullszig ist aber eine derartige Ableitung von Gleichwertigkeitübeziehungen aus Kleinwassen-Erncheinungen im vorliegenden Falle, weil solche von Herbstund von Winterform gleichmäßig vertreten sind, sodaß sich ein Ausgleich vollziehen kann. Dem die durchbenhittlichen Ahlüßenengen und nugebrirgen Abfußgablen der Herbstform sind nach Tabelle 2 am Oberrhein größer und am Niederrbein hleiner als diejenigen des Gesantdurchschnitts. In ähnlicher Weise, wie die den gleichwertigen Wasserständen des Sommerhalbjahres entsprechenden Zahlen nach Tabelle 1 oben größer und unten kleiner als jene für das ganze Jahr sind. Und ungekehrt verhält es sich bei den Durchschnittstablen der Kleinwasser- Erscheinungen mit Winterform und den ihnen entsprechenden Gleichwertigkeitsahlen dem Winterhalbjähres. Zwischen letzteren bestehen keine reheblichen Unterschiede, da für Waldabut der Durchschnittsabl 372 nach Tabelle 2 die Gleichwertigkeitsahl 400 nach Tabelle 1, für Remerich der Durchschnittsabl 1120 die Gleichwertigkeitsabl 1100 ebn/Sek. entspricht. Dasgeen beiten die Durchschnittsabl 1120 die Gleichwertigkeitsabl 1100 ebn/Sek. entspricht. Dasgeen beiten die Durchschnittsabl auf erföße zuröcht oder Größe zuröcht oder Große  der Große zuröcht oder Großen der Große zuröcht oder Großen zuröcht oder Großen zuröcht oder Großen der Großen zuröcht oder Gr

hinter den Gleichwertigkeitszahlen des Sommerbalbjahres; für Waldshut 430 gegen 715, für Emmerich 888 gegen 1010 cbm/Sek.

Man sieht hierans, daß im Winter niedrige Wasserstände von solcher tiefen Lage, wie sie bei den allgemein verbreiteten Kleinwasser-Erscheinungen herrscht, häufiger auftreten als im Sommer. Namentlich am Oberrhein liegen die den sekundlichen Abflußmengen der ersten Reihe von Tabelle 1 (715 cbm bei Waldshut, 732 cbm bei Straßburg usw.) zugehörigen Wasserstände um 40 bis 50 cm höher als die mit 1,22 m a. P. Köln im Jahresdurchschnitt gleichwertigen Spiegelhöhen, diese aber wiederum etwas höher als die Kleinwasserstände der Herbstmonate und bedeutend höher als das winterliche Niedrigwasser. Soweit der Zustand des für Schiffahrtszwecke noch nicht ausgebauten Strombettes und das starke Gefälle einen Schiffahrtsbetrieb ermöglichen, mindestens bis hinauf nach Straßburg und Kehl, gestattet daher die reichliche Speisung aus dem Alpenquellgebiet im Sommer fast immer den Betrieb der Großschiffahrt auf dem Oberrhein. Aber schon im Herbste vermindert sich bei ausgesprochenen Kleinwasserscheinungen die Abflußmenge so erheblich, daß die in stetiger Veränderung begriffene Fahrrinne für tiefgehende Fahrzenge nicht mehr benntzbar ist, und im Winter ruht der Schiffsverkehr dort vollständig. Dagegen wird unterhalb Mannheim die Schiffahrt auch im Winterhalbjahr niemals wegen ungenügender Abflußmenge, sondern nur zuweilen durch hinderliche Eisverhältnisse oder Hochwasser auf kurze Zeit unterbrochen. Freilich mnß sich, wenn die Abfinßmenge unter die in der zweiten Reihe der Tabelle 1 angegebenen Maße hinabgeht, der Schiffer mit kleinerer Ladung begnügen.

#### Vergleich der Niedrigwassermengen mit den mittleren Abfüßmengen.

Die Wasserführung des Rheins würde ausreichen, um durch geeignete Umgestaltung des Strombettes die Fahrtiefen noch erheblich Uher die oben grenannten Ziele zu vergrößern. Seine mittleren Abflußmengen sind so groß wie in anderen schiffbaren Flüssen die Hochwassermengen. Und das Verhältnis zwischen den mittleren und den Abflußmengen bei Niedrigwasser ist ungexwischen den mittleren und den Abflußmengen bei Niedrigwasser ist unge-

Tabelle 3.

Pegelstelle	Gebiets- fläche qkm	Mittlere Abfluß- menge cbm Sek.	Zuge- hörige Abfluß- zahl sl. qkm	Gleich- wertige Ahfluß- menge cbm Sek.			Verhält- nis Sp.6 : Sp.3
Waldshut	38600	940	28,0	450	260	47,9	27,7
Mannheim	68100	. 1460	21,4	639	450	48,8	32,4
Koblenz	138100	2080	15,1	964	700	46,3	58,6
Emmericb	159800	2330	14,6	1074	760	46,1	32,6
Gebietszuwachs	qkm	cbm/Sek.	sl/qkm	chm/Sek	chm/Sek.	%	%
Waldshut-Mannheim	34500	520	15.1	189	190	36,3	36.5
Mannheim-Kohlenz	70000	620	8,9	325	250	52,4	40,8
Koblenz-Emmerich	21700	250	11,5	110	60	44,0	24,0
Waldshut-Emmerich	196900	1390	110	694	500	45.0	86.0

wöhnlich günstig, wozu als vorteilhafter Umstand kommt, daß es in den verschiedenen Strecken des Stromlaufs keine sehr großen Unterschiede aufweist. obgleich die Zusammensetzung der Abflußmengen aus Quellgebiet und Nebenflüssen örtlich und zeitlich bedeutend wechselt. In Tabelle 3 baben wir die zur Begründung dieser Angaben nötigen Zahlen vereinigt. Die obere Gruppe enthält die Angaben über die Gebietsflächen, die mittleren Abflußmengen nebst zugehörigen Abflußzablen, die Abflußmengen bei den mit 1,22 m a. P. Köln im Jahresdurchschnitt gleichwertigen Wasserständen, die kleinsten bekannten Abflußmengen, sowie die Verhältniszahlen, die zwischen diesen Niedrigwassermengen und den mittleren Abflußmengen gelten. In der zweiten Gruppe sind die Differenzen nebst den entsprechenden Abfluß- und Verhältniszahlen aufgeführt, da sich aus ihnen ein Bild über die Gründe der Änderungen an den Zahlen der ersten Gruppe gewinnen läßt. Der Gebietszuwachs Waldshut-Mannheim umfaßt die Nebenflußgebiete des Oberrheins einschließlich des Neckargebiets, ehenso der Znwachs Mannheim-Kohlenz die Nebenflußgehiete des Mittelrheins einschließlich des Moselgebiets, ferner der Znwachs Koblenz-Emmerich die Nebenflußgebiete des deutschen Niederrheins, schließlich der ganze Gebietsznwachs Waldsbut-Emmerich die Summe dieser Nehenflußgebiete. größtenteils dem Mittelgebirge angebören, so darf man den Zuwachs kurzweg Mittelgebirgsland im Gegensatz zum Alpenonellgebiet bis Waldsbut benennen.

Die mittleren Abfußmengen unterscheiden sich von den bei den mittleren Wasserstanden abfüßenden Mengen, beide in sekundlichen Kublikmetera ausgedrückt, nach den Ermittlungen für Waldahnt und Köln um 5 bis 6 % der Abfußmengen bei Mittelwasser, und vars sind sie um diesen Betrag größer. Bei Waldahnt gitt die in Tabelle 3 aufgeführte Zab lift das Jahrenhoft 1895/1904. Bei Köln hezieht sieh die in der Tabelle nicht angegebene Zabl auf die Jahresreite 1876/59. Für die brügen Pegelstellen konntan die Abfußmengen beim Mittelwasser der Jahresreite 1876/1905 aus den Abfußmengen hein Mittelwasser der Jahresreite 1876/1905 aus den Abfußmengen hein bei bei der Jahresreiten Wilder der Schein der Mosein der M

Am Oberrbein entfallen diese 20 Tage ganz in das Winterhalbjahr, ebenso die kleinsten bekannten Abfinßmengen. Die Nachhaltigkeit der Niedrigwasserstände in dieser Jabreszeit stimmt damit überein, daß die Zufuhr aus den oberrbeinischen Nebenflüssen beim gleichwertigen Niedrigwasser und beim kleinsten Wasserstande gleiche Größe besitzt, nämlich etwas über 36% der mittleren Zufuhr. Am Mittel- und Niederrbein liegt ein nach den unteren Strecken znnehmender Teil der 20 tägigen Unterschreitungsdauer im Sommerhalbiabr, die kleinste bekaunte Abflußmenge im Übergangsmonat November. Hier ist die Zufuhr zu den gleichwertigen Niedrigwassermengen beträchtlich größer als bei diesem einer Wasserklemme in den Nebenflüssen entsprechenden Einzelfalle. Wie man siebt, vermindert sich in den vielgestaltigen großen Nebenflußgebieten des Mittelrbeins zur Niedrigwasserzeit die Abflußmenge verhältnismäßig weniger als in den kleineren Nebenfinßgebieten des Niederrbeins mit größtenteils undurchlässigem Gelände. Insgesamt ist beim Mittelgebirgslande das Verbältnis zwischen der Zufuhr zum gleichwertigen Niedrigwasser und dem mittleren Abfluß ebenso groß wie im Rheinstrom unterhalb Maunbeim. So ergänzt sich die vom Alpenquellgebiet berrührende Speisung des Stroms, die im allgemeinen derart ausgeglichen ist, daß bei Waldsbut die sekundliche Menge des gleichwertigen Niedrigwassers fast 48% der mittleren Abfinßmenge ausmacht. Nur ausnahmsweise sinkt bei anbaltendem trockenem Frostwetter das Mindestmaß des Abflusses aus dem Quellgebiet unter 28% des Mittelwertes. Das Verhältnis zwischen dem kleinsten und mittleren Abfluß des Mittelgebirgslandes gebt aus Tabelle 3 nicht bervor, weil dem Einzelfalle, der die geringste Wasserführung des Hauptstromes gebracht bat, nicht die geringste Wasserführung der Flüsse des Mittelgebirges entspricht. Im August 1904 hat die kleinste Abflußmenge beim Mittelgebirgslande nur 15,8% der mittleren Abflußmenge betragen, und zwar bei den Gebieten des Oberrbeins 13,5, des Mittelrbeins 20,4 und des Niederrheins 9,6%

Um den durch Tabelle 3 begounenen Vergleich zwischen Abflußmengen und Abfinßzahlen bei mittlerer und kleiner Wasserführung weiterzuführen und die Einwirkung der Hauptteile des Stromgebietes getrennt betrachten zu können, ist die Tabelle 4 aufgestellt. Die erste und letzte Reihe der oberen Gruppe (Abflußmengen) und der unteren Gruppe (Abflußzahlen) enthalten die aus den Tabellen 1 und 2 entnommenen Zahlen für das Alpenquellgebiet (Pegel Waldsbut) und für das Gesamtgebiet bis zur Reichsgrenze (Pegel Emmerich). Die übrigen, den Nebenflußgebieten der einzelnen Stromabschnitte und dem ganzen Gebietszuwachs entsprechenden Zablenwerte wurden aus deu Angaben der Tabellen 1 und 2 abgeleitet, wie bei Tabelle 3 gescheben ist. Außer den Zahlen für das gleichwertige Niedrigwasser im Sommer, Jahr und Winter nach Tabelle 1, sowie den Durchschnittszahlen für die Kleinwasser-Erscheinungen mit Herbstform, insgesamt und mit Winterform, baben wir noch die beiden Einzelfälle aus Tabelle 1 und zwei Einzelfälle ans Tabelle 2 aufgeführt. Im August 1904 hatte das Mittelgebirgsland, im Januar 1894 das Alpenquellgebiet, im November 1906 das Gesamtgebiet die geringsten Maße von Abflußmenge und Abflußzahl. Schließlich bezeichnet die Erscheinung vom Dezember 1901 einen Fall, bei dem die Speisung aus dem Mittelgebirgslande dem mittleren Abfluß sich näherte.

Die Grenzen einer allgemein verbreiteten Kleinwasser-Erscheinung sind auch im Dezember 1901 nicht überschritten worden; nur in der letzten Strecke erreichten die Wasserstände durch die starke Zuführ aus den Nebenflüssen des

2	Mittelgebirgsland   126 200   2,3   4,9	-	at 70 000	Oberrheingebiet 34 500 2,8 5,5	Alpenquellgebiet 35 600 21,8 13,4 1	Gesamtgebiet 159 800 1010 1074 11	Mittelgebirgsland   126 200 295   624   7	32 110		189	Alpenquellgebiet 38 600 715 450 4	Sommer Jahr	Gebietsflüche okm Niedrigwasser
3	5,6	6,6	6,1	5,8	11,9	1100	700	140	360	902	400	Winter	
	3,6	50	8,5	4,0	12,8	888	468	10	247	139	480	Herbet-	Klein
8 20	4,8	5,8	¢.	4.9	11,9	1004	603	126	307	170	401	Ges. Dehsehn.	Kleinwasser-Erschei- nungen
70	6,0	8,8	5,3	5,8	11,1	1120	748	179	369	200	372	Winter- form	rechei-
7.0	1,7	-	1,8	2,0	20,2	900	220	10	126	70	680	August 1904	
ñ.	6,0	4,9	6,0	6,4	7,7	1020	760	105	486	220	260	Januar 1894	
4.7	8,8	10,00	3,6	00	10,1	760	420	60	250	110	340	Novem- ber 1906	
10.0	9,6	19,4	8,0	6,8	11,4	1596	1211	420	558	238	384	Dezem- ber 1901	
3	t	4	1	3	sl/qkm	=	3	3	3	;	cbm/Sek	embheit	Мав-

Niederrheins eine Höhe. die ungefähr in der Mitte zwischen Mittelwasser und dem mit 1.22 m a. P. Köln gleichwertigen Wasserstande lag. - Die Erscheinung vom November 1906, die sich ganz ähnlich im November 1907 wiederholte, brachte die kleinsten Abflußmengen der neueren Zeit auf allen Strecken von Mannheim abwärts. Man muß bis 1874 und 1865 zurückgehen, um eine ebenso kleine oder noch etwas kleinere Wasserführung festzustellen. - Am Oberrhein gehören die geringsten Mengen der Kleinwasser - Erscheinung vom Januar 1894 an. Die damals nach der Eisstopfung in der Felsenstrecke erfolgte Verminderung des Abflusses bei Koblenz und weiter unterhalb darf in der Tabelle 4 nicht berücksichtigt werden. Denn die wie ein künstliches Wehr wirkende Stopfung hielt zeitweise mehr Wasser zurück, als alle Nebenflüsse von Mannheim bis Kaub hinzubrachten. -Daß die schlimmste, seit Beginn unserer Wasserstands-und Niederschlags-Beobachtungen im größ-

ten Teile Mittel-Europas vorgekommene Wasserklemme vem Sommer 1904 im August eine nur am Mittel- und Niederrhein ausgeprägte Kleinwasser-Erscheinung hervorgerufen hat, wurde bereits erwähnt.

# Vergleich der Abflußmengen und Abflußzahlen der Hauptgebietsteile.

Die zuletzt genannte Erscheinung vom August 1904 weist nach Tabelle 4 für das Mittelgebirgsland die geringsten Abflußzahlen auf, für das Alpenquellgebiet aber die große Abflußzahl 20,2 Sekundenliter vom Quadratkilometer. (Zur Vereinfachung sprechen wir im folgenden nur noch von Sekundenlitern [sl]. die auf das Quadratkilometer der zugehörigen Gehietsfläche bezogen sind). Noch etwas größer ist die Ahflußzahl des gleichwertigen Niedrigwassers im Sommerhalbiahr (21.3 sl), weil in dieser Jahreszeit das Quellgebiet immer reichliche Zufuhr in den Rhein bringt. Beide Zahlen nähern sich daher beträchtlich der Ahflußzahl, die zur mittleren Abflußmenge gehört (28,0 sl) und kurzweg mittlere Abflußzahl henannt werden soll. Bei den in Tahelle 2 aufgeführten 22 Kleinwasser-Erscheinungen zeigt das Alpenquellgebiet nur in zwei Fällen aus dem Oktober Abflußzahlen über 15 sl. Durchschnittlich betragen sie bei den Erscheinungen mit Herbstform 12.8 und bei denen mit Winterform 11.1 sl. gehen jedoch im Herhste bis auf 10 und im eigentlichen Winter bis auf 8 sl zurück. Der geringste Betrag von 7,7 sl wurde im Jauuar 1894 bei nachhaltigem trockenem Frostwetter erreicht. Die mittlere Abflußzahl des Winterhalbjahres November - April beziffert sich auf etwa 20, diejenige des Sommerhalbjahres Mai-Oktoher auf etwa 36 sl., wogegen im Mittelgehirgslande die mittlere winterliche Abflußzahl größer als die sommerliche ist.

Nach einer besonderen Untersuchung, auf die wir nicht näher eingehen können, trägt zu diesem gegensätzlichen Verhalten des Rheinquellgebiets vorzugsweise das Hochgehirge bei, zu dem etwa 16300 qkm gehören, während für den rund 17300 qkm großen Gehietsrest die mittleren Abflußzahlen beider Jahreshälften nicht wesentlich voneinander verschieden sind. Dem Hochgehirge verdankt der Rhein, daß er in den Monaten reichlicher Zufuhr aus dem Mittelgebirgslande nicht üherlastet und in den Monaten mit schwacher Zufuhr aus den Nebenflüssen vom Quellgebiete kräftig gespeist wird. Je höher das Ursprungsgebiet der Alpengewässer liegt, um so mehr überwiegt der Abfluß des Sommerhalbiahres über deu der kalten Jahreshälfte. Das Verhältnis Winter zu Sommer scheint sich für die niedrigen Lagen des Hochgebirges auf 1:11/2 bis 4, für die Hochlagen auf 1:31/2 bis 7 und für die vergletscherten Gebietsteile ungefähr auf 1:12 his 20 zu stellen. Wenn für das ganze Alpenquellgehiet dieses Verhältnis nicht mehr als 20:36 - 1:1.8 beträgt, so ist zu bedenken, daß weit über die Hälfte nicht zum Hochgebirge gehört, sowie daß die Firnund Gletscherflächen (750 qkm) nur 2,2% der Gebietsfläche umfassen. Trotz ihres geringen Umfanges üben sie auf die jahreszeitliche Verteilung des Abflusses eine erhebliche Wirkung aus. Namentlich sichern sie in trockener und heißer Zeit den Gletscherhächen durch Oberflächen-Abschmelzung die Wasserfülle, die ihnen in feuchter und kühler Zeit hauptsächlich von den Niederschlägen der nicht verfirnten Hochlagen zugeführt wird.

Die Bedeutung der höchst niederschlagsreichen Hochlagen für die Speisung der Gletscherbäche und den Ursprung des Winterwassers dieser Bäche hat Heß dargelegt, aber den Höchstbetrag des Niederschlags wohl zu groß ermittelt.1) Je mehr ein Hochgehirgsgehiet aus Hochlagen hestebt, um so geringer ist die kleinste Ahflußzahl im Winter und um so größer die mittlere Abflußzahl im Jahresdurchschnitt. Vom winterlichen Kleinwasser des Alpenquellgchietes stammt nur ein verschwindend geringer Bruchteil aus den Gletschern, von der mittleren Ahflußmenge des Winterhalbjabres kaum 1%, von der des Sommerhalbjabres etwa 8% und hei Trockenheit im Hochgebirge zeitweise weit mehr. Über ein Sechstel der sommerlichen Ahflußmassen des Rheinquellgebiets bestebt aus Schmelzwasser der Schneevorräte in den nicht verfirnten Teilen des Hochgebirges. Etwa drei Viertel stammen aus dem ohne großen Verlast erfolgenden Ahfluß der Sommerregen, die in der Zone des stärksten Niederschlags sehr bedeutende Niederschlagsmassen hringen, viel mehr als in den tieferen Lagen, wo sich die Regenmeßstellen zahlreicher finden. Oft wird die Einwirkung der Gletscher überschätzt, weil man ihnen anch das zuschreiht, was im Mai bis Juli der in ähnlichem Sinne wirkenden verspäteten Schneeschmelze des ührigen Hochgehirges und im Juni bis September namentlich den starken Regenfällen zukommt. Das Gesamtmaß des jährlichen Ahflusses hängt durchschnittlich mehr vom Niederschlagsreichtum des Hochgehirges als von der Vergletscherung ab. da die Gletscher zur mittleren sekundlichen Ahflußmenge des Alpenquellgebiets von 940 cbm nur etwa 52 chm beisteuern. In warmen und trockenen Jahren ist dieses Verhältnis anders als in kalten und nassen. Das au den meisten Gletschern beobachtete Zurückweichen läßt auf stärkere Speisung der Gletscherhache in neuerer Zeit schließen.2)

Die mittleren Ahfinfizahlen des Mittelgehirgslandes und Alpenquellgehietes verhalten sich wie 11:28 — 39 Proz. Bei den gleichwertigen Abflußzablen des Jahres, die einer 20 tägigen Unterschreitungsdauer entsprechen, ist des Verbältnis wenig kleiner, nämlich 4,9:13,4 oder ungeführ 37 Proz. Und im Gesamdurchschnitte der über den gausen Stromlauf verbreiteten Kleinwasser-Erscheinungen stellt es sich fast ebensop groß wie bei den mittleren Abdüzablen, nämten

 H. Heß. Die Gletscher. Braunschweig, 1904. Winterwasser der Gletscherbäche. Pet. Mitt, 1906, S. 59.

2) In der oben erwähnten Untersuchung ist die mittlere Abflußzahl des Rheins bei seiner Einmündung in den Bodensee für 6620 qkm Gebietsfläche auf 33,8, die kleinste Abflußzabl auf 7 sl, das Verbültnis des winterlieben Abflußzab auf 7 sl, das Verbültnis des winterlieben Abflußzabl auf 7 sl, das der während des Druckes unserer Abhandlung bekannt gewordenen Veröffentlichung des eidgenössischen bydrometrischen Bureaus über die Wasserfübrung des Rheins bis zur Taminamündung (Bern, 1907). Danach bat in den Jahren 1894/1905 für das 4260 qkm große Gebiet bis Mastrils mit 3,9% Gletschern die mittlere Abfinßzahl 35,8 sl betragen, für das 776 qkm große Gebiet des Vorderrheins bis Jlanz mit 7,8% Gletschern dagegen 44,5 sl. Beide Gebietsflächen bestehen vollständig aus Hochgebirge, und im Vorderrbeingebiet his Ilanz nehmen die Hochlagen einen größeren Teil des Flächeninbaltes ein als im Rheingebiet bis Mastrils oberbalb der Taminamündung. Das Verhältnis Winter: Sommer stellt sieh demgemäß bei Mastrils anf 1:4,87 und bei Ilanz auf 1:5,4. Die kleinsten Abflußzahlen baben 6,5 sl bei Mastrils und 6,2 sl bei Ilanz betragen, sind daher im Hochgebirge kleiner als im gesamten Alpenquellgebiet. In den vorwiegend aus sehr bohen Lagen gespeisten Bächen vermindern sich während der Wintermonate die kleinsten Abflußzahlen vielfach auf 6 bis 4 sl und ausnahmsweise sogar nater 3 sl.

lich auf 4,8: 11,9 oder 40%. Durchschnittlich wird also vom Quadratkliometer des Mittelgehirgslandes bei Niedrig- und Mittelwasser dem Rhein nieht gaaz  $t_{10}^{\prime}$  soviel Wasser rageführt wie vom Quadratkliometer des Alpenqueligheites. Da nan aher letteres wenig über  $t_{10}^{\prime}$ , das Mittelgebirgsland fast  $t_{10}^{\prime}$  der Gesamtegebietsfläche his Emmerich unmößt, so sind die Ahfußzahlen des Gesamtgehietset etwa halh so groß wie diejenigen des Alpenqueligebiets: bei den mittleren Ahfußmengen 14,6: 28,0, bei den Gleichwertigkeitszahlen 6,7: 13,4 und heim Gesamtdurchschnitt der Kleinwasser-Erscheinungen 6,3: 11,9.

Diese einfache Regel bezeichnet das gegenseitige Verhalten beider Hauntteile des Rheingehietes im Jahresdurchschnitt. Das an Niederschlag viel reichere and gleichzeitig an Verdunstung ärmere Alpenquellgebiet besitzt im Mittel einen sehr viel größeren Ahfluß wie das niederschlagsärmere und verdnnstungsreichere Mittelgehirgsland. Von 2330 chm, die sekundlich über die niederländische Grenze fließen, stammen 940 aus dem das Alpenquellgehiet umfassenden Fünftel und nur 1390 chm aus den ührigen vier Fünfteln der Gesamtgehietsfläche. Diese vier Fünftel liefern nur etwa 11/2 mal soviel mittlere Ahflußmenge wie jenes eine Fünftel. Dagegen hat das Mittelgehirgsland im Januar 1894 etwa 3 mal soviel und im Dezember 1901 über 3 mal soviel Ahfin menge wie das Alpenquellgehiet beigesteuert. Umgekehrt hrachte es im August 1904 kaum 1/2 und im November 1896 nur 5/4 soviel wie das Alpenquellgehiet zur Niedrigwassermenge hinzu. Bei Kleinwasser-Erscheinungen in den unteren Rheinstrecken kann mithin das Dnrchschnittsverhältnis zwischen der Zufnhr aus dem Mittelgehirge und dem Quellgehiet über das Doppelte vergrößert oder his zu einem Fünftel vermindert werden. Die Vergrößerung erfolgt im Winter, die Verminderung im Sommer oder Herbst.

Noch schärfer tritt der hierin ausgesprochene klimatische Gegensatz hervor hei Betrachtung der Ahflußzahlen. Während durchschnittlich diejenigen des Alpenquellgehiets 10/4 - 2,5 mal größer als die des Mittelgehirgslandes sind, steigerte sich das Übergewicht im Angust 1904 auf das 12 fache, im November 1906 auf das 3,2 fache, verminderte sich dagegen im Januar 1894 auf das 1.3 fache und im Dezember 1901 auf das 1.2 fache. Bei den Kleinwasser-Erscheinungen der Herhstform sind die Ahfinßzahlen des Alpenquellgehietes 3.6 mal, bei jenen der Winterform nur 1.8 mal größer als die des Mittelgehirgslandes. Bei den im Sommerhalbjahr mit 1,22 m a. P. Köln gleichwertigen Wasserständen wächst das Übergewicht der Abflußzahl des Alpenquellgehiets über die des Mittelgehirgslandes auf das 9,2 fache an, beträgt dagegen nur das 2,2 fache hei den gleichwertigen Wasserständen des Winterhalbjahres. Aber selbst in den äußersten Fälleu ist der sekundliche Abfluß vom Quadratkilometer des Alpenquellgehietes größer als der gleichzeitige Ahfluß vom Quadratkilometer des Mittelgehirgslandes, wenigstens solange die Spiegelhöhen unter Mittelwasser bleihen. Das Übergewicht macht sich im Sommer und sogar noch im Herbst erhehlich mehr als im Winter geltend.

Wie aus den oben genannten Gründen die Wasserführung des Alpenquellgebiets vom April bis in den Spätterbets größer als im Winter zu sein pflegt, en nimmt die Wasserführung des Mittelgehirgslandes im Sommer und Herbet gegen die des Winters ab. Nur bei der Kleinwasser-Erscheinung vom Dezember Schon in der Definition, welche Rosenhusch gibt, ist ein Begriff als wesentlich eingeschlossen, der unter dem Namen, Metamorphose" schon lange in der Literatur bekunnt ist. Speziell Lossen bat die "Dynamo-Metamorphose" als wichtigstes Agens angesprochen, und auch er denkt sich das im Gestein sirkulierende Wasser dabei als mitwirkend herangesogen. Eine Umntaderung in Folge Druckes allein, wie vielfenh Lossens Ansicht fülschlich ausgelegt wurde, ist von ihm nie hehauptet worden und wäre auch nicht haltbar. Die Frage ist haustischlich welche Erseheinungen die statzehabte "Metamorbose" verraten.

Becke gebt von dem Zustand eines Erstarrungsgesteines vor der Verfestigung aus. Dieses ist eine mit Wasser und Gasen durchdrängte, schmelzflüssige Lösung, ein chemisches System. Van 't Hoff hat bei Studium der Bedingungen, unter denen sich die verschiedenen Salze in den ozeanischen Salzlagerstätten bilden, gezeigt, daß von einer Lösung, in der sich mebrere Stoffe gelöst befinden, nie sofort der endgültige Zustand chemischen Gleicbgewichtes der einzelnen Komponenten eingenommen wird, sondern ein zunächst liegendes, metastabiles Gleichgewicht. Auch bei Schmelzversuchen aus Schwefel weiß man schon seit langem, daß erst die metastabilen Modifikationen durchlaufen werden, ehe sich die stabile einstellt. Nachdem auch das Magma eine Lösung darstellt, müssen auch für dieses die Gesetze chemischer Systeme gelten. Man findet also aus dem Magma zunächst Minerale ausfallen, welche sehr basisch sind, sowobl an und für sich, wie auch im Verhältnis zu den folgenden Ausscheidungen. Da aber die Ausscheidung fortschreitet, umgeben sich die Minerale mit Hüllen, welche dem jeweiligen späteren obemischen Gleichgewicht entsprechen, was inshesonders scharf in der Zonenstruktur der Plagioklase erkennbar wird. Immer ist dort ein Anorthit-reicher Kern von Alhit-reicheren Hüllen eingeschlossen. Wird durch irgend einen Umstand (Zertrümmerung) das Innere noch während der Kristallisation eröffnet, dann zeigt sich sofort der jetzt ungeschützte Kern mit dem Rest des Magmas chemisch nicht im Gleichgewicht und wird desbalb oft sehr energisch angegriffen, kann sogar wieder aufgelöst, resorbiert werden.

Merkwürdigerweise nun ist diese so charakteristische Zonenstruktur der Plagiohlase (anch anderer Minerale) bei den ristallinen Schiefern nie ausgebildet — oder sogar verkehrt. Daraus ist ersichtlich, daß in den Eruptirgesteinen die einzelnen Ausscheidungen nicht im chemischen Gleichgewicht sind und nur durch Hüllenbildung sich den geänderten Bedingungen anschmiegen können, während im kristallinen Schiefer alle Gemengteile im chemischen Gleichgewicht sind.

Manche Mischungen sind bei Ausscheidung in hoher Temperatur bestandfühig und Können also zur Aussildung kommen, während sie unmöglich sind, wenn bei ihrer Bildung niedrigere Temperaturen geherrseht haben. So entmischt sich der Anorthok las mancher Eruptivgesteine im kristalliene Schiefer zu Plagioklas + Mikroklin. In den Eruptivgesteinen füllt er bei verbältnismäßig beber Temperatur aus, kann sich also erhalten. Aus Titan-hältiger Hornblende scheidet sich bei niedrigeren Bildungstemperaturen der Ti-Gehalt als Rutil aus usw.

Schon aus diesen Beispielen ist ersichtlich, daß eine chemische Umsetzung vor sich geht. Hier gilt es zwei Fragen zn heantworten: 1) welche Stoffe werden bei dieser Umformung in der Aushildung hegünstigt, 2) welche Bedingungen zu einer chemischen Umsetzung sind gegeben?

Die erste Frage 18tt sich am einfachsten mit dem "Volumngesetz" heantworten. In den kristalliene Schiefern finden sich jene Stoffe,
welche bei gegebener chemischer Zusammennetzung das kleinste
Molekularvolumen einnehmen (Becke). Dividiert man nämlich das
Molekulargweicht eines Stoffe durch sein spenfisches Gewicht, so erhält man
das Molekularvolumen oder nach Muthmann besser angedrücht, das "Aquivalentvolumen". Dieses Molekularvolumen giht den Rauminhalt jenes Elementarparallelepipedes, welches durch die einander zunächst liegenden Moleküle umschrieben ist.

Versucht man es nämlich, das Molekularvolumen zu berechnen, indem man für die das Mineral susammensetzenden Oxyde die einzelnen Volumina addiert und mit jenem Molekularvolumen vergleicht, welches in der Natur für die fragliche Verbindung gegeben ist, so findet man Minerale, hei denen es kleiner ist. Hochst hherraschend ist die Tatsache, daß die Minerale mit größerem Volumen glas das berechnete fast durchwegs Kontakthildungen sind, die anderen dagegen, welche ein kleineres als das berechnete Volumen hahen, als Komponenten der kristallinen Schiefer auftreten. In diesen Gesteinen streht also die gegebene Substanz dem Minimum in der Ausdehnung zu.

Nattrlich sind anch von dieser Regel, so weit verbreitet ihre Giltigkeit ist, Annahmen zu verziechnen. Gerade die Peldspate gebören unter die – Mierzel (Becke), sie haben ein größeres Volumen, als die Berechnung ergiht. Trotzdem kommen sie in den kristallinen Schiefern häufig vor. Es ist aber bezeichnend, daß jeuer Feldspat, welcher die gering set Vergrößerung gegenüber dem herechneten Molekularvolumen zeigt, der Albit, auch im kristallinen Schiefer am häufigsten zu finden ist, wogegen die hürigen Feldspate andere Gleichgewüchstagen suchen.

Am besten werden diese Änderungen ersichtlich, wenn man ein Erstarrungsgestein und einen kristallinen Schiefer gleicher chemischer Zusammensetzung in Bezug auf das Molekularvolumen vergleicht. Im Folgenden sei eines der von Becke gegebenen Beispiele für "Volumsgleichungen" augeführt.

Diabas		Amphibolit						
(Labrador, Augit, Ti	taneisen)	(Saurer Plagioklas, Hornhlende, Granat, Quarz, Titanit)						
		Granat + Hornhlende +						
Augit + Lahrador	Mol. Vol.	Albit + Quarz	Mol. Vol.					
3 Mg Ca Si <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	204	Cag Alg Sig O19	125.8					
(Ca Ala Sia O,	101.1	Mg <sub>3</sub> CaSi <sub>4</sub> O <sub>13</sub>	1C5·0					
Na AlSia Oa	100.3	Na AlSi <sub>3</sub> O <sub>8</sub>	100.8					
		Si O <sub>2</sub>	22.8					
		Titanit + Fe-Al-Verhinde	ang					
Anorthit + Titaneisen		d. Hornhlende						
2 Ca Al <sub>2</sub> Si <sub>2</sub> O <sub>8</sub>	201.4	2 Ca Si Ti O <sub>5</sub>	111.2					
3 Fe Ti O <sub>8</sub>	63.4	Feg Al4 Sig O12	140.5					
	2mmma 670.0		2					

In diesem Beispiele ist kein neuer Stoff zur Hilfe herangezogen. Gelegentlich muß aber H<sub>4</sub>O und anch CO<sub>2</sub> noch zur Herstellung der Volumsgleichungen einhezogen werden. Trotzdem sind die Molekularvoltumins der in den kristallinen Schiefern auftretendem Minerale klein er als die ursprünglichen. — Das zugeführte Wasser wird in Glimmer und Chlorit gebunden, die CO<sub>2</sub> im Calcit. Muskovit hildet sich auf Kosten des Orthoklases unter Ausscheidung von Enidet und Quarz.

Bei der hasischen Reihe der Kritarungsgesteine hahen die einzelnen Minerale sehon an und für sich ein solches Molekularvolumen, daß es nicht durch ein kleineres ersetzt werden kann. Darum sind die mineralogischen Unterschiede zwischen einem saueren Eruptivgestein und seinem kristalien Schieder sehr hedeutend, hei den hasischen Gesteinen dagegen weit wentiger auffällig.

Man darf nicht vergessen, daß die kristallinen Schiefer sehr verschiedene Erfenlagen in der Erdrinde einnehmen. Es kommen also auch Temperatur nut Druck in Betracht. Das Ansteigen der Temperatur mit zunehmender Tiefe bringt aber eine zur Wirkung des Volumsgesetzes genau entgegengesetzte Änderung mit zich. Mit zunehmender Temperatur liegt nämlich die Tendenz, vor, Minerale mit wachsendem Molekularvolmmen zu hilden. Diese heiden Faktoren, Volumsgesetzt und Temperaturzunahmen werden daher in verschiedenen Tiefen auch verschiedene Gleichgewichtszustände mit sich bringen. Becke unterscheidet deshahlt zwei. Grahemman drei Tiefenstuffen

In der oheren Tiefenstufe berracht mehr das Volumsgesetz. Die Temperatur ist nicht boch genng, um entgegen zu wirken. Dabei können sich auch hydrozylreiche Minerale bilden. An charakteristischen Mineralien für diese Stufe finden sich: Zoisit, Epidot, Muskovit, Chlorit, Albit, Antigorit und Chloritoid.

In der unteren Tiefenstufe üherwiegt die Einwirküng der höheren Temperatur. Die Schiefer zeigen also eine bedeutend größere Ähnlichkeit mit den Erstarrungsgesteinen. Hydroxylreiche Minerale sind ausgenchlossen. Charakteristische Minerale sind: Pyroxen, Granat, Biotit, kalkreiche Plagioklase, Orthoklas, Sillimanit, Gordierit, Olivin.

Ist schon bei zwei Stufen eine scharfe Trennung unmöglich, so wird dies bei drei Tiefenstufen noch schwieriger. Es kann anch geschehen, daß sich die Rindentiefe eines Gesteines im Verhauf der geologischen Entwicklung sindert oder durch Kontakt die Temperaturverbiltnisse anders werden, dann können sekundire Merkmale der einen Stufe and ein Gestein der anderen Stufe übertragen werden. Die Natur hat ja immer ein unbegrenztes Feld für Kombinationen.

Da hier die Orenzen also etwas verwaschen sind, muß man umso schaffer auf die Straktur des Gesteines als Hauptmerkmal achten. Das Wesentlibed daran ist, daß eine Ausscheidungsfolge, wie sie für die Eruptivgesteine so charakteirstisch ist, ausgeschlossen erscheint. Alle Gemengteile werden gleichseitig umgeformt und kristallisieren auch wieder gleichseitig (tristalloblastische Straktur). Als heazichnend führt Becke an, daß ein Mineral in dem anderen als Einschluß auftreten kann und umgekehrt — unmittelbar nebencinander. Eins zeitliche Folge der Bilding ist also ganz umnöglich. Natürlich

sind dann deutliche (idiomorphe) Kristallumgrenzungen fast völlig ausgeschlossen. Die Gemengeldie griften ineinander, verzahnen sich — zeigen böchtene Spalt-flächen. Natürlich ist auch die Bildung von Kristallskeletten unmöglich. Dagegen kann man Minerale finden, welche infolge größerer Kristallisationskraft im gewisse Selbutändigkeit bewahren (Granat). Es läßt sich also eine Reibe von Mineralien mit abnehmender Kristallisationskraft aufstellen, welche aher mit einer Bildungsfolge nicht das geringste gemein bat.

Die bei kristallinen Schiefern so häufige Parallelstruktur<sup>1</sup>) hängt nicht bloß mit der Kataklase (Zertrümmerung) zusammen, sondern berubt auf Begünstigung des Wachstums in einer zur stärksten Pressung normalen Richtung.

Zonarstrukturen, blasige und zellige Formen und äbnliches fehlen.

Schon bei kurzer Charakterisierung der Struktur mußte des Einflusses des Druckes gedacht werden. Der Druck (der darüberlastenden Massen) kann allseitig wirken, also hydrostatisch. Dieser, als Druck schlechtweg bezeichnet, ist ausschließlich von der Tieße abhängig und wirkt vor allem volums in dernd. Der Druck kann anch einseitig, ungleichnisßig sein, was als Pressung (Stresse) bezeichnet wird. Hier wird vor allem die Form geändert (Kataklase, Gleitung, suw.)

Die zweite wichtige Frage war, welche Bedingungen einer chemischen Umsetung gegeben sind. Unleugbar verhält sich in tieferen Regionen das Gestein plastisch, aber das ist keine rein mechanische Plastisität, sondern eine chemische. Becke verwendet zur Belenchtung dieser Frage das Biecke sche Prinzip (Kgl. Ges. d. Wiss. Göttingen, math. pbys. Cl. 1894 IV 278). Wird ein fester Körper in einer flüssigen Phase einem einseitigen Druck ausgesetzt, so lösen sich an den geproften Stellen Teile auf, welche an den ungeproften wieder anwachsen. Nun enthält jedes Gestein mehr oder weniger Wasser in den Kapillaren wischen den Mineralkörnen, und dieses Wasser wird sicherlich eine gesättigte Löung von Mineralbestandteilen darstellen und so im Gestein schoeller oder langsamer zirkulieren. Ja bei zunehmender Tiefe und böherer Temperatur wird sograt die chemische Wirkung des Wassers in den Kapillar-kliften eine sehr Kräftige. Arrenius hat nachgewissen, daß das Wasser schon bei 300° die Sturewirkung der Kieselsäure erreicht, bei 1000° sie sogar und as 80 fache übersteigt.

Jedenfalls ist also die chemische Wirkung des Wassers bei Tempersturzunahme ausgiebig genug, daß eine völlige hruchlose Umformung, eine Kristallisationsschieferung (Becke), veranlaßt durch den Druck, zustande kommen muß. Ersichtlich wird die Kristallisationsschieferung bei Pressung sehr deutlich sein, dagegene bei allestigem Drucke verschwinden. Dadurch also, daß unter Mitwirkung des kapillaren Wassers die in der Druckrichtung im Druckminimum ein Ansatz von Mineralen aus der gestätigten Lösung erfolgt,

<sup>1)</sup> Paralleistruktur ist durchaus kein Charakteristikum der Schiefer. Brögger hat für das Eruptigebiet von Christinnia nachgewissen, daß in Folge des zur Oberfläche parallelen Differentistionsvorganger Paralleitrukturen auch in körnigen Massengesteinen als "Randfänise" gar nicht selten sind. Deshalb wird in obigem auf diese "Schieferteutru" als Markmal keine weitere Rücksicht genoumert "als Markmal keine weitere Rücksicht genoumert "als Markmal keine weitere Rücksicht genoumert" als Markmal keine weitere Rücksicht genoumer.

verhült sich das Gestein sebsinhar plastisch. Allerdings gehen diese mechanischchemischen Umformangen sehr langsam vor sich — so daß wollt im allgemeinen die kristalliten Schiefer zu ihrer Bildungsweise lange geologische Zeitritume erfordern. Die Schieferung seigt manche Abnüchkeit mit der Fluidalstrukturen mancher Eruptiva, doch ist die absolut lückenlose Ausfüllung des Raumes hessichnend.

Unstreitig herrscht neben dem Rieckeschen Prinzip auch noch die rein mechanische Kataklase, welche sich aber am häufigsten an der Oberfläche findet, während in der Tiefe die bruchlose Umformung vorherrscht. Auch hier sind zahlreiche Übergänge zu verzeichnen.

Die Korngröße nimmt mit der Daner der Umwandlung zu. Die kleineren Körner hieten eine verhältnismäßig größere Oherfläche zum chemischen Angriff und werden also von den größeren förmlich aufgezehrt. 1) Am kristallisationskräftigsten sind Granate und Erze - am schwächsten Quarz und Feldspat. Die Struktur kann einfach körnig oder flaserig sein, oder es können scheinhare "Einsprenglinge" wie bei den Ergußgesteinen auftreten. Man spricht hier von einer porphyrohlastischen Struktur. Diese "Einsprenglinge" sind aber gerade so alt, wie alle ührigen Minerale, eher jünger, weil sie auf Kosten der kleineren Kristalle auswachsen. Sie sind nur kristallisationskräftiger und hehen sich also deutlich ah. Diese "Porphyrohlasten" zeigen normal zur Pressung sogenannte Streckungshöfe. Durch das Größerwerden der Porphyrohlasten kann sich nämlich in der Richtung des kleinsten Druckes das Grundgewebe (die thrigen Minerale) etwas abbehen. Der so entstandene Hohlraum füllt sich sofort mit Nenhildnugen und zwar völlig dicht. Die Porphyrohlasten mit ihren Streckungshöfen (drucklose Raume) erinnern lehhaft an die Form eines Auges und veranlassen demnach die sogenannte Augenstruktur.

Interessant ist es, daß sich gelegentlich in den kristallisen Schiefern noch Besto des alten Gesteines destlich erhalten. Es sind dann zwei Strukturen aufeinander geprügt, die ursprüngliche und jese des Schiefers. Mit Sederholm spricht man hier von einer Palimpsesstruktur (Feldspatangen in manchen Augengneisen).

Schießlich ist es noch hezeichnend, daß die Pressung anch die Textur, den äußeren Hahitas des Gesteins kräftig beeinflußt. Schon die Schießerung als solche ist der Beweis für das Ausweichen und Ordnen der Gemengtelle in der Richtung des kleinsten Druckes, also normal zur Pressung. Hauftg sind die Drucke normal zur Pressung sicht alleits gleich stark und mas kann dann drei rechtwinklig zueinander orientierte Druckrichtungen unterscheiden. 1) Das Druckmarimum Richtung der Pressung, 2) ein Druckmarimum, 3) ein zu den beiden ersten normaler mittlerer Druck. Ist ein Druckminimum angeprägt, dann ordnen sich die Gemengteile mit Vorliebe in dieser Richtung in Flasern — oder in Linien. Becke neuent diese bäufig erkennbare knordnung die "Streckung". Die dunkeln Glimmer vieler Gaeise, die hlauschwarze Hornhende im Glogoritater Forelleustein, die Stengel der Hornhlende in vielen Am-

Es ist vielleicht von Vorteil hier an die Umwandlung von Firnschnee in Gletschereis zu erinnern, wo ganz analoge Verhältnisse herrschen.

phibolice zeiges solche Streckungsrichtungen sehr genau. Dabei kann man anch beobachten, daß das Gestein mit Vorliebe nach den dere ianggebenen Richtungen klüftet. Jene Kluft, welche parallel der Schieferung, ale normal zur Pressung verläuft, bezeichnet Becke als die Hauptkluft. Die Längskluft ist normal zur Hauptkluft und läuft parallel mit der Stevekung. Die Querkluft steht endlich normal auf der Schieferungsfläche und der Streckung. Auf der Schieferungsfläche sicht man die Gemengetie entweder als einheitliche Lage oder in verwaschenen Plaseru und Linien. Auf der Längskluft erscheint das Gestein gestrift, gebündert, auf der Querkluft mehr körnig.

Sehr häufig sieht man, daß die Streckung über große Gehiete einheitlich verläuft — also kartographisch leicht dargestellt werden könnte. Natfricht wird diese Richtung im allgemeinen nicht mit dem Streichen und Fallen zusammen stimmen. Besche ampfehlt folgenden Vorgang. Man setzt auf die Streckungslinie, welche im Aufschlinß gegeben ist vertikal ein steifen Notiz-bach. Nun kann man wie beim Schichfallen den Neigungswirbel zur Horizontalen bestimmen. Andererestist kann man mit horizontalem Kompaß und die Weltgegend für diese Richtung bestimmen. Am zweckmäßigsten ist es, in das gewöhnliche Kartonzichen für Streichen um Fallen dann auch noch die Richtung der Streckung durch einen Pfeil einzutragen und dazu den Fallwinkel «
zu notieren.

\*\*

Nach Besprechung der strukturellen Eigentfamlichkeiten ist es wohl klar geworden, daß eine so einheitlich charakterisierte Gesteinsgruppe, die Masse der metamorphen Gesteine, eine eigene Systematik verlangt. Diese beut sich ebenso, wie die der Eruptivgesteine zunächst auf chemischer Grundlage auf.

Grubenmann (L.c.) hat die Osannschen Werte zur Charakterisierung der einzelnen Klassen von kritalliene Schiefern berangesogen. Er bezeichnet neben den Zahlen s. C., A. F., T. (Tonerden beruch ist and: Beecke) anch noch die in der Gruppe F verrechnete Menge überschüssigen CaO mit M und die freie Kieselsäure mit K. Diese sieben Werte (s, A, C, F, T, M, K) beißen die Gruppen werte und geben in ihrer Gesamtheit den chemischen Charakter jeder Hauptgruppe. Er unterschiedet hierbeit 12 Klassen.

1. Gruppe der Alkalifeldspatgneise.
2. n Kalknatronfeldspatgneise.
3. n Sillimannitgneise.
9. n g Gruppe der Chloromelanite.

4. " " Eklogite u. Plagiamphibo 10. " " Marmore.

— lite. 11. " " Eisenoxyde.

5. " " Olivinschiefer. 12. " " Alnminiumoxyde.

6. " Jadeite.

Selbstverständlich sind Übergänge zwischen den Gruppen vorhanden. Man wird hei Durchsicht der gewählten Namen besonders in der zweiten Hälfte Gesteinen ihren uchet unleughen sedi mentären Gesteinen ihren Ursprung verdanken. Solche ursprünglüche Sedimente prägen sich durch das ungewöhnliche Überwiegen eines der 7 Gruppenwerte aus, so des Wertes sin Gruppe 9, Min Gruppe 10, P hei Gruppe 11 und T in Gruppe 12. Rosenbusch hat diese

Gesteine als Paragesteine hezeichnet. Diese Vorsilbe vermeidet die neue Systematik, da keine Rücksichtnahme auf das Ausgangsmaterial geüht wird.

Jede mit den Osann-Gruhenmannschen Gruppenwerten umgrenzte Hauptgruppe zerfällt bei Gruhenmann in drei Unterklassen, entsprechend seinen 3 Tiefenstufen. Diese nnterscheidet er durch die Vorsilben kata - meso und epi. So teilt sich die erste Gruppe dann in die Familie der Kata-Alkalifeldspatgneise (Orthoklasgneise) der tiefsten Zone, die Famlie der Mesoalkalifeldspatgneise (und Glimmerschiefer) der mittleren Zone und in die Familie der Epi-Alkalifeldspatgneise und Sericitphyllite (oherste Zone). Die Bezeichnungen sind zwar etwas schleppend, gehen aher scharf umgrenzte Begriffe. In dem Falle, wo eine Gruppe nur einer Tiefenstufe angehören kann (Sillimanitgneise) ist die Beifügung der charakteristischen Vorsilhe unnötig.

Die Systematik der kristallinen Schiefer ist erst im Werden, hat es doch lange genug gehraucht, his die Schiefer die Anerkennung als selbständige Gesteine gefunden haben. Heute, wo endlich der Bann gehrochen ist und die kristallinen Schiefer als wohl charakterisierte Felsarten bekannt geworden sind. ist die genaue systematische Gruppierung nur mehr eine Frage der allernächsten Zeit.

Sehr interessant ist die Verteilung der kristallinen Schiefer auf der Erdoherfläche. Schon frühzeitig lernte man zweierlei Erscheinungsformen unterscheiden, 1) als Grundlage aller Sedimentation, das sogenannte Grundgehirge oder Urgehirge und 2) in Form großer Massive, meist in den Faltenkernen junger Kettengehirge. Genau genommen hesteben zwischen beiden Formen keine wesentlichen Unterschiede, denn was wir hente als Grundgebirge sehen, ist oft nur der his auf die Grundfesten ahradierte Rest sehr, sehr alter Kettengehirge (z. B. im variscischen und armoricanischen Bogen). Später werden vielleicht die Intrusivkerne der Alpen ähnlich eingeehnet werden, wie es bei den alten Gehirgen geschah. Sehr hezeichnend ist auch die Einförmigkeit, welche den kristallinen Schiefern des Grundgehirges eigentümlich ist. Cherall auf der ganzen Erde finden wir als tiefste Schieferhülle Gneismassen, Alle ührigen Formen kristalliner Schiefer treten diesen gegenüber an Quantität weit zurück. Natürlich finden sich die Merkmale der untersten Tiefenstufe (gröheres Korn, bäufig ganz granitischer Hahitus und die für diese Stufe charakteristischen Minerale) in dieser ältesten Schieferhülle. Becke hat ein ausgezeichnetes Beispiel so alter Schiefer in der "Gneisformation des nied.-österr. Waldviertels" (Tschermaks M. u. P. M. Bd. IV) heschrieben. Nur an wenigen Stellen der Erde sieht man die zu dem Urgehirge gehörigen höheren Schieferlagen entwickelt, die Urglimmerschiefer und Urphyllitformation, heute gewöhnlich als Algonkians zusammengefaßt. Hier treten die Gneise gegenüber anderen Schiefergesteinen zurück. Im Algonkian des großen Canon von Colorado sollen in geringster Menge bestimmbare Fossilien des altesten Palaozoikums gefunden worden sein. Vielfach hricht sich die Überzeugung Bahn, daß in diesen Schiefern des Grundgehirges eine Formationsreihe vorliegt, welche einen größeren geologischen Zeitraum für sich in Anspruch nimmt, als irgend eine andere Epoche.

In den jüngeren Kettengehirgen hahen wir Gelegenheit, die Intrusivmassen

sant ihrer ganzen Schieferbülle deutlich zu verfolgen. Besonders die Alpen zeigen Fornibe Schuleispiele dafür. Vom Inatal ber kommt mas durch Phyllic und Chloritechiefer in das Tauerumassiv und kann schrittweise die Änderung der Struktur, das Gröbzwerden des Kornes, die Kennzeichen nunehmender Tiefenstufen verfolgen. Gegen Söden vorschreitend kommt man ebenzo allmäblich wieder aus der Zone der Kata-Schiefer in die obersten Schieferhüllen. Bezeichenzedweise schulten sich in der obersten Schiefernose in Norden ungeformte Conglomerate — also deutliche grobe Schimente ein, mit den sieberen Merkmalen kristalliner Umbidung. Es soll auch noch daran erinnert werden, daß selbst deutlich erkennhare mesonsische Schichten von der Faltung so eingepreßt und umgeformt wurden, daß sie die Kennzeichen kristalliner Schiefer an sich tragen. Man bat den Nachweis durch Auffindung bestimmt deutharer Fossie erkringen können.

Im allgemeinen gebören aber wohl zur Ausbildung großer Komplexe von kristallinen Schiefern sehr lange geologische Zeiträume, so oaß sie am häufigsten unter den allerältesten Rindenbildungen der Erde zu finden sind.

## Methodologische Streifzüge. Von Alfred Hettner.

### III. Beobachtung, Forschung, Darstellung.

Auf dem letzten deutschen Geographentage zu Nürnberg bat Dr. E. Tiessen einen Vortrag über beönkeltende Geographie und Länderkunde gehalten, an den sich eine lebhafte Erörterung anschlöß, und an den auch manche literarische Benerkungen, besonders siel Aussinanderstetung swischen Passarge und Penck<sup>3</sup>), angeknüpft haben. Bei der großen methodischen Bedeutung der behandelten Frage, die gerndeum als eine der wichtigsten Lebensfragen der Goographie bezeichnet werden kann, scheint es mir nötig, auch in dieser Zeitzebrift dam Stellung zu nebmen.

Tiessen will das Recht und die selbständige Bedeutung der konstruktiven Geographie (er meint damit etwa dasselbe, was der Historiker Komposition nennt and ich früber mit einfachem, aber vielleicht nicht ganz genauem Ausdruck als Darstellung bezeichnet babe) gegenüber der seiner Meinung nach heute zu sehr überwuchernden beobschtenden Forschung nachweisen. Leider versäumt er es iedoch, die beiden Begriffe scharf zu bestimmen. Schon bei ihm selbst verschiebt sich der Gegensatz in den Gegensatz zwischen Beobachtung und literarischer Verarbeitung; noch mehr ist das in der Diskussion der Fall gewesen, und Passarge, der metbodologische Fragen überhaupt etwas kavaliermäßig zu bebandeln liebt, vermischt diese beiden Fragen ganz und bebauptet, es sei "über das Verhältnis von Beobachtnugsgeographie und Literaturgeographie, d. h. der auf Beobachtung bzw. auf Literaturstudien berubenden geographischen Forschung" diskutiert worden. 2) Als ob literarische Forschung und Konstruktion (oder Komposition) dasselbe wäre! Peschels nene Probleme der vergleichenden Erdkunde sind literarische Forschung, aber keine Konstruktion, und auch die von Drygalski angeführten Arbeiten Supans sind

<sup>1)</sup> Globus Bd. 93 Nr. 23 und Bd. 94 Nr. 5. 2) Ebda. Bd. 93 S. 369.

Untersuchungen, nicht Darstellungen. Die Gegeuüberstellung der auf Beobachtung heruhenden Forschung und der Konstruktion erschöpft den Gegenstand nicht; es giht auch eine literarische Forschung, und die länderkundliche Konstruktion kann, wenn es sich um ein kleines, bis dabin wenig bekanntes Gehiet handelt, ganz auf unmittelbarer Beobachtung und Anschauung beruhen oder kann doeb durch eigene Anschaunng und Beohachtung unterstützt werden. Es liegen zwei einander durchkreuzende Gegensätze vor; der eine zwischen eigener Beobachtung und Literaturstudium, der andere zwischen Forschung, d. b. der Feststellung nener Tatsachen und ursächlicher Zusammenhänge oder doch der Beibringung neuer Beweise für bereits bekannte Tatsachen und ursächliche Zusammenhänge, und Konstruktion oder Komposition, oder, um uns der gewöhnlichen Ausdrucksweise der Logik zu bedienen, der Gegensatz zwischen Analyse und Synthese. Es sind also zwei Fragen, die scharf aus einander gehalten werden müssen: 1. Welcher Art ist die geographische Forschung, soll sie mehr literarische oder beobachtende Forschung sein? 2. Welche Bedeutung hat in der Geographie die Komposition oder Konstruktion, und wie verhält sie sich zur Forschung?

Passarge begreift nicht, wie man überhaupt darüher im Zweifel sein könne, welche Bedeutung die Beobachtung im Gegensatz zur Literaturverwertung habe. Selhstverständlich bildeten Beobachtungen mit den leiblichen Augen die Grundlage aller geographischer Forschung; - das ist in der Tat selbstverständlich, nnd von den in Nürnberg versammelten Geographen werden wohl nicht viele geglauht baben, daß die geographische Kenntnis durch reines Denken gewonnen werde oder vom Himmel herunterfalle: Tiessen hatte es ührigens auch sebon als selbstverständlich bezeichnet. Da aber die Beobachtungsfähigkeit des einzelnen sehr beschränkt sei, müsse er die Literatur über nicht gesehene Länder heranziehen - woran wohl auch die eifrigsten beobachtenden Geographen nicht gezweifelt baben dürften, was auch Penck in der Diskussion schon in aller Deutlichkeit ausgesprochen hatte. Um solche Trivialitäten handelt es sich doch wirklich nicht. Es handelt sich vielmehr darum, eine wie große Rolle die Beobachtung in der Arbeit des Geographen spielen solle, ob die Geographie überhaupt ein eigenes Beohachtungsgebiet habe, oder ob sie nur die Beobachtungen anderer Wissenschaften zu verarbeiten, also nur literarische Forschung zu betreiben habe. Tiessen spricht zwar der Geographie ein eigenes Beobachtungsgebiet nicht ab, scheint aber der Meinnng zu sein, daß sie sich im Laufe der Zeit, bei der fortschreitenden Ausbildung der Beohachtungsmethoden immer mehr von der eigenen Beohachtung zurückziehe, und daß ihr eigentliches Feld erst in der Verarbeitung von Beobachtungen liege. Dem gegenüher hehauptet Penck, daß die Beobachtungen der Naturwissenschaften nicht das böten, worauf es in der Geographie ankomme, und daß es daber ein besonderes Feld geographischer Beohachtungstätigkeit gebe.

Darüber kann ja kein Zweifel sein, daß ein großer Teil des Tatsachenmaterials den Geographen fertig geliefert wird, und daß das im Lanfe der Zeit
immer mehr gesehehen wird. Wührend der Geograph in neuen Lindern sehlst die
Karten zeichnet, empfüngt er sie inden Kulturländern vom staatlichen Organisationen, die man zwar als geographisch bezeichnen kann, die aber tatschlich
der wissenschaftlichen Geographise fern stehen, metst militäriset sind. Während
er in neuen Ländern virligach selbst die geologischen und überhaupt naturwissenschaftlichen Beobachtungen anstallt, deren er für seine Zweiche bedarf, kann er sich
in Kulturländern auf genane geologische Karten, meteorologische Stationsbeokachtungen. Ploreuverzeichnisse uws. stätzen und hat dans selbstverständlich

ein reichhaltigeres und zuverlässigeres Material, als er es selbst zu schaffen vermöchte. Aber die Frage ist, ob er darin das ganze Material besitzt, dessen er bedarf, ob nun nur noch literarische Arbeit nötig ist, oder ob nicht nun erst die eigentlich wissenschaftlich geographische Beobachtung, wenn man sie im Gegensatz zu den mebr elementaren Beobachtungen so nennen darf, einsetzen muß. Enthalten die offiziellen Aufnahmen und die Untersuchungen der Nachbarwissenschaften alle Tatsacben, auf die es dem Geographen ankommt, und kann der ursächliche Zusammenhang der Erscheinungen durch vergleichendes Karten- und Literaturstudium erkannt werden, oder bedarf es dazu neuer, un-

mittelbar darauf gerichteter Beobachtungen?

Die Antwort auf diese Fragen ist durch die geschichtliche Entwicklung der Geographie in den letzten Jahrzehnten gegeben worden, und diese Antwort kann nicht wieder rückgängig gemacht werden. Als die Geographie von der einfachen Beschreibung der Tatsachen zur Untersuchung der ursächlichen Zusammenbänge fortschritt, wurde diese Untersucbung zunächst vorzugsweise auf Literaturstudium, d. h. auf eine Verarbeitung der von Reisenden, staatlichen Aufnahmen oder anderen Wissenschaften gelieferten Beobachtungstatsachen begründet. Um nochmals das schon angeführte Beispiel zu nennen, so sind Peschels glänzende Untersuchungen über Fjorde, Inseln, Deltas usw. durchaus literarische Untersuchungen gewesen. Eine Anzahl von Untersuchungen nach äbnlicher Methode baben sich daran angeschlossen. Dem gegenüber führte Ferd. v. Richthofen die anf nnmittelbare Beobachtung gegründete Untersuchung in die Geographie ein, und als einer der ersten folgte ihm Penck mit seinen Untersuchungen über die Vergletscherung der deutschen Alpen. Ich erinnere mich noch deutlich, welchen Eindruck es auf dem zweiten deutschen Geograpbentage zn Halle machte, als nach einem eleganten Vortrage R. Credners, der die Alpenseen nach Peschelscher Methode behandelte, Zittel die Ergebnisse von Pencks eben abgeschlossenen, aber noch nicht veröffentlichten Beobachtungen über die bayrischen Alpenseen mitteilte. Ich glanbe, daß damals wobl alle Anwesenden die Überlegenheit der Beobachtung über rein literarische Untersuchung empfunden haben.

Selbstverständlich kann die Untersuchung nur in den seltenen Fällen, wenn ein Reisender ein bis dahin ganz nnerforschtes Gebiet betritt, ausschließlich auf eigener Beobachtung beruhen; in allen anderen Fällen muß sie mit literarischer Forschung verbunden werden; es kommt- nur darauf an, daß das Schwergewicht der Untersuchung in der eigenen Beobachtung liege. Worin bestebt denn aber deren Vorzug vor dem Studium der Karten und der Literatur, trotz des Nachteils, der aus der der Beobachtung anhaftenden räumlichen Beschränkung entspringt? Der große Vorzug besteht in der unmittelbaren Verbindung von Fragestellung und Beobachtung. Auch der beste Beobachter siebt nicht alles, sondern nur das, worauf er aufmerkt, was er als wiebtig erkennt. Alle staatlicb oder sonst systematisch organisierten Beobachtungen sind schematisch, stellen nur gewisse in die Angen fallende Eigenschaften fest; auch der tüchtigste Reisende bleibt bei der Aufzeichnung von Erscheinungen, denen er kein Verständnis entgegenbringt, an der Oberfläche; nur der Forscher, der einem Problem nachhängt, bemerkt überhaupt die unscheinbaren Eigenschaften, die aber für das Verständnis entscheidend sein können. Die Beobachtung ist viel intensiver, wenn sie in unmittelbarem Dienste einer wissenschaftlicben Untersuchung steht. Der auf Karten- und Literaturstudium berubenden Untersnehung soll natürlich die Bedeutung nicht abgesprochen werden. Sie ist die allein mögliche Untersuchungsart bei der Untersuchung vergangener Zustände, die uns nur durch alte Karten oder Beschreihungen überliefert sind, Sie ist auch in ihrem vollen Recht, wenn das Beobachtungsmaterial in vollkommener Form nur durch organisierte Massenheohachtung, wie staatliche Kartenaufnahmen, meteorologische Beohachtungsstatiouen, Volkszählungen u. dgl. gewonuen werden kann. Sie ist zur Ergänzung nötig, wenn ein Problem üher die ganze Erde oder üherhaupt weite Räume verfolgt werden soll, oder auch auf engem Raume, wenn es schon von anderen Forschern hehandelt worden ist. Und sie ist auch von großem Werte zur vorläufigen Erkenntnis und zur Vorhereitung der beohachtenden Forschung, die schneller und sicherer arbeitet. wenu die Probleme geklärt, die Fragen scharf gefaßt sind. Aber die literarische Forschung allein kann nur in wenigen Gehieten sichere geographische Erkenntnis gewähren. Wenn die Geographie auf beohachtende Forschung verzichtet oder sie den Nachbarwissenschaften überläßt, verzichtet sie auf wissenschaftliche Selhständigkeit und gerät ins Schlepptau der anderen. Wir dürfeu uns die heohachtende Forschung nicht wieder nehmen lassen. Ich stimme darin Penck durchaus hei: es wird noch viel zu wenig wissenschaftlich beohachtet, und es kann gar nicht genng heohachtet werden. Und zwar ist beobachtende Forschung durchaus nicht nur im Gehiete der Morphologie, in der sie sich hisher am meisten das Bürgerrecht erworben hat, sondern auch auf dem Gehiete der Pflanzen- und Tiergeographie, Bevölkerungs-, Wirtschafts- und Siedelungsgeographie, selhst in der Klimatologie uötig. Hier wird sie noch viel zu wenig geüht. Wenn heispielsweise an Stelle der vielen lediglich rechnendeu Volksdichtearheiten Beohachtungsarheiten über Bevölkerungsverhältnisse gemacht worden wären, so wäre unsere Erkenntnis viel mehr hereichert worden. Mit dieser grundsätzlichen Forderung hat es auch gar nichts zu tun, wenn einmal eine heohachtende Untersuchung nicht tiefgründig genug gewesen sein sollte, wenn der Beohachter sich vielleicht hat verleiten lassen, zu weit tragende Schlüsse aus einer flüchtigen Beohachtung zu ziehen. Das würde weiter nichts als eine Jugendkrankheit geographischer Beobachtung sein, aus üherschäumendem Eroherungseifer und einer gewissen Siegestrunkenheit entspringend, nicht zu billigen, aber bei dem heutigen Stande der Wissenschaft leicht hegreiflich und immer uoch hesser und die Wissenschaft fördernder als ängstlicher Verzicht und Beruhigung hei grauem Bücherwissen. Die geographische Beobachtung muß noch viel mehr gepflegt werden, die Geographen müssen mehr als hisher die Möglichkeit der Beohachtung auch in üherseeischen Ländern bekommen, sie müssen aber auch noch mehr dafür vorgehildet werden.

Die Forschung, sei es uns literarische oder auf eigener Beohachtung beruhende Forschung, ist aber nur die eine Seite georganbischer Tätigkeit. Sie ist die Analyse, die wissenschaftliche Zergliederung, die Peststellung einnelner nener Tatsachen und Urachen. Dazu muß die Synthese, Kommen; die einzelner Tatsachen und Urachen. Dazu muß die Synthese, Kommen; die einzelnen Tatsachen und Urachen müssen wieder zu einem Ganzen zusammangefügt werden; denn die letzte Aufgabe der Wissenschaft ist, die Wirklichkeit im ganzen vorstellen und heprafier zu lernen. Die einzehem geographischese Erkenntusse gewinnen ihren vollen wissenschaftlichen und praktischen Wert erst dadurch, das im Bildern der Lansdehaften muß Lander und sehlichtlich der ganzen das die zu Stellen der Janzehaftlich der schaftlich sich wird die der Komposition ebenso notwendig wie die Pahigkeit der Poruchung. Erst sie gibt ihm wirkliche geographisches Bildung und befähigt ihm zu geographischer Lehre. In dieser Betonung der Bedeutung der Synthese oder Konstruktion stimme ich Tieses durchaus zu. Auch Penck. dem wir eine der besten

länderkundlichen Darstellungen verdanken, dürfte trott seines mißverständlichen Wortes, daß heute zu wiel konstruiert werde, mit der Notwendigsteit geographischer Konstruktion durchaus einverstanden sein. Dagegen ist manchen anderen gegenüber die Mahnung wohl am Pitate gewesen; Gemeingut alter Geographen ist die Überzeugung von der Notwendigkeit und wissenschaftlichen Gleichberechtigung der konstruktiven Arbeit leider noch nicht. Wir haben noch viel zu wenig darstellende Länderkunden, und anch der Trieb dazu ist noch viel zu gering. Wieviele niltzen denn ihm Reitsen in deutschen Gauen oder freuden Ländern aus, um mit Zuhilfenahme der Literatur auch nur skizenhafte Darstellungen davon zu entwerfen?

Leider hat sich Tiessen mit der Mahnung begnügt und es versäumt, näher auszuführen, worin denn der selbständige geistige Wert dieser konstruktiven Tätigkeit hesteht, und dadurch denen das Verständnis dafür zu eröffnen, denen es hisber abgeht. Auch ich muß mich hier mit einigen andeutanden Be-

merkungen begnügen.

Die geographische Komposition oder Konstruktion, d. h. die geographische Synthese, braucht durchaus nicht immer den Charakter einer vollständigen Landeskunde zu tragen, sie kann auch auf eine einzelne Erscheinungsgruppe, etwa die Formen der festen Erdoherfläche oder das Klima oder die wirtschaftsgeographischen Verhältnisse, beschränkt sein, hraucht sich anderseits auch nicht anf den Rahmen eines einzelnen Landes zu beschränken, sondern kann sich über die ganze Erdoberfläche erstrecken. Das Wesentliche ist die Zusammenfügung, der Anfbau, im Gegensatze zur Zergliederung. Sie kann rein beschreibend sein, an die sog. elementare Analyse anknüpfen: eine solche Konstruktion ist z. B. die Konstruktion der Isohypsenkarten, aber auch die beschreibenden Darstellungen der älteren Länderkunden sind Konstruktionen oder Kompositionen in diesem Sinn. Ein gutes Teil solcher beschreihenden Kompositionen hleiht auch heute noch in jeder länderkundlichen oder allgemein geographischen Darstellung aus dem einfachen Grunde, daß uns die kausale Analyse vieler Erscheinungen noch nicht gelungen ist, wir diese daher nicht auf bauen können, sondern nehmen müssen, wie sie sind. Aber das Strehen der Wissenschaft geht dahin, immer mehr von einer Zusammenfügung der nur beschreibend außgefaßten Tatsachen zu einem Anfbau aus den Ursachen überzugehen.

Die erste Stafe der Komposition ist die Sammlung alles in der Literatur vorhandenen oder durch eigene Beohachtung gewonnenen und demnach in den Tagebüchern oder auch nur im Gedächtnis vorhandenen Materials. Die Arbeit auf dieser Stafe hat mit der des Historikers große Ahnlichteit, von den wir daher in dieser Besiehung viel lernen können. Hier kann sich auch bei uns der Büchergelehre betätigen; od its literarischer Spürinan nöben.

Die sweite Stufe ist die kritische Nachprüfung der Tatsachen und hesonders der behaupteten ursächlichen Zusammehänge. Sie ist fast immer notwendig, und unsomehr, je mehr man auf alteres Material zurückgehen oder Beohachtungen von Laien beautzen muß. Aus älteres Werken und den Werken von Laien können wir vielfach ganz richtige Tatsachen entnehmen, während die ursächlichen Erklärungen unseren hentigen wissenschaftlichen Auffassungen nicht entsprechen. Die kritische Nachprüfung erfordert daher theoretische Beherrschung des ganzen Wissensweiges, auf den sich die Komposition erstreckt,

Bei dieser Gelegenheit sei wieder einmal die Bitte nm die Einsendung kurzer länderkundlicher Darstellungen für die G. Z. ansgesprochen.

im Falle einer umfassenden Länderkunde daher eine Beherrschung der ganzen

geographischen Theorie.

Aher sowohl die Sammlung wie die kritische Nachprüfung des Materials sind eigentlich nur vorbereitende Tätigkeiten. Erst die dritte Stufe ist die eigentliche Komposition, die Zusammeufügung, der geistige Aufhau. Gerade sie aher tritt meist noch viel zu sehr zurück. Manche Länderkunden werden hauptsächlich mit Scheere und Kleister hergestellt! Auch eine Zusammenfügung von Auszügen ist noch keine Komposition. Dazu gehört vielmehr geistige Aufnahme und Verarbeitung des Stoffes. Wer ein Land oder eine Erscheinung darstellen will, muß sich, wie der Künstler, ein vollkommen deutliches Bild davon machen, und wie der Künstler die Fähigkeit haben muß, das, was er sieht, mit der Hand auszudrücken, so muß anch der Geograph das Bild. das er geistig vor sich sieht, im Wort oder auch mit dem Zeichenstift auf der Karte ausführen können. Das kann auf verschiedene Weise geschehen; wie in der Kunst, so kommt auch in der wissenschaftlichen Darstellung die Individualität des Darstellers zur Geltung. Während der eine ein Steinchen ans andere fügt und ein Mosaik schafft, das doch einen dentlichen Gesamteindruck giht, wird der andere die Einzelheiten hei Seite lassen und in großen Strichen zu zeichnen suchen. Aher so oder so muß es geschehen. Nur wenn der Darsteller ein deutliches Bild vor sich hat, entsteht eine Komposition, sonst hleiht es eine Kompilation. 1)

Alle Gelehrsankeit hift dem geographischen Darsteller nichts, wenn er nicht eine gewisse architektonische Ader heistit. Leh verstehe nicht ganz, wie Passarge, wenn es ihm nicht bloß darum zu tun war, eine Freundlichkeit aussunprechen, Ritter in diesem Sinne Penck als ein Muster vorhalten konnte. Hat er sich wirklich einmal in die Lektüre der Ritterschen Erdkunde vertieft? Sie ist doch fats du fugefügeete, was man sich an Darstellung denken kann,

läßt den architektonischen Aufhau fast ganz vermissen.

Rein logisch hetrachtet ist die Komposition eine von der Forschung oder Untersuchung getrennte Tätigkeit; sie nimmt die von dieser festgestellten Tatsachen und Ursachen als Bausteine und hant aus ihnen das Gehäude auf. Objektiv ist es gleichgültig, oh der Darsteller von eigenen Forschungen und namentlich von eigener Beobachtungstätigkeit ausgeht oder nur Material henutzt, das andere gewonnen haben. Aber subjektiv macht es einen Unterschied. Einerseits hesteht vielleicht die von Tiessen im Anschluß an eine Außerung v. Richthofens, die aher wohl mehr eine Gelegenheitsäußerung war, hervorgehohene Gefahr, daß der Forscher und insbesondere der Beohachter die Bedeutung seiner eigenen Forschungen und Beohachtungen im Vergleich zu andereu Forschungen und Beohachtungen üherschätze und sie fälschlich auch auf Gegenden ühertrage, für die sie keine Gültigkeit hahen. Aher andererseits hat sich doch der Forscher durch sein Forschen eine Beherrschung des Stoffes angeeignet, die sich der Darsteller, der ohne eigene Forschung an den Stoff herantritt, erst mühsam erwerben muß; im besonderen hat der Beohachter, der ein Land, wenn auch nur in einzelnen Teilen, durch eigene Reisen gründlich kennt, eine so lehendige Auschauung davon gewonnen, wie er sie durch Literaturstudium nur schwer gewinnen kann, wenn nicht die Quellenschriftsteller, aus denen er schöpft, selber die Gahe anschaulicher Auffassung und Darstellung in hervorragendem Maße hesessen und dadurch schon einen Teil der Darstellungsarbeit

Darum ist es eine Beleidigung, wenn eine bis ins einzelne durchdachte Kompositionsarbeit als Kompilation bezeichnet wird.

geleistet haben. Tiessens Behauptung, daß der beobachtende Forscher erfahrungsgemäß seine Forschungen mehr in den Dienst der allgemeinen Geographie als der Länderkunde stelle, halte ich nicht für richtig; Richthofens Untersuchungen über Zentralgebiete und Lößgehiete haben ehenso sehr der Geographie Asiens, Pencks Untersuchungen über die Vergletscherung der Alpen ebenso sehr der Geographie der Alpen gedient wie der allgemeinen Geographie, und erst recht gilt das etwa von den Beobachtungen Philippsons in Griechenland oder Sappers in Zentral-Amerika. Richtig ist wohl nur, daß sich die erfolgreichsten Beobachter meist auf gewisse Erscheinungsreihen heschränken, weil die menschliche Kraft nicht ausreicht, sich die schwierige Beobachtungstechnik vieler Teilgebiete anzueignen und gleichzeitig in allen Naturreichen erfolgreich zu forschen, und daß sie darum auch eine gewisse Neigung zu einer unter hestimmten Gesichtspunkten aufgebauten, einseitigen Komposition haben werden. Aber dieser Schaden ist geringer, als wenn dem Darsteller die eindringende Kenntnis abgeht, die in vollem Umfange nur durch eigene Forschung erworhen werden kann. Eine allgemeine Regel läßt sich nicht aufstellen. Schon die Größe des darzustellenden Gebietes bedingt Unterschiede. Je kleiner, je weniger erforscht es bisher ist, um so mehr wird eigene Beobachtung die Grundlage der Darstellung bilden können und müssen; je größer es ist, je mehr Beobachtungen schon vorliegen, um so geringer wird der Anteil der eigenen Beobachtung und üherhaupt Forschung naturgemäß werden. Aber der Zusammenhang von Forschung and Komposition sollte nicht verloren gehen. Wer ein Gehiet gründlich durchforscht hat, sollte immer danach streben, seine Forschungen durch eine zusammenfassende Darstellung abzuschließen, und derjenige Darsteller eines Landes wird immer einen Vorsprung haben, der in diesem Lande selbständig geforscht hat. Bei den Historikern war es eine Zeit lang Tradition, daß die Darstellung großenteils auf eigener Forschung, hier natürlich literarischer Forschung, beruhen müsse. Das war eine ühertriehene Forderung; die Folge davon war, daß sie sich meist auf kleine Zeiträume beschränkten, daß die Weltgeschichte populären Schriftstellern überlassen blieb. Die Einsicht in die Notwendigkeit größerer wissenschaftlicher Zusammenfassungen hat von selbst zu einer gewissen Unabhängigkeit der Darstellung von eigener Forschung geführt; aber von einer vollständigen Trennung bleibt man weit entfernt. Auch in der Geographie sollte man sich davor hüten!

Weun somit die darstellende oder komponierende oder konstruktive Tätigkeit nur noch in einzelnen Fällen ganz von der beobachtenden Forschung ausgehen kann, in den meisten Fällen aber sich auf fremde Beohachtungen, also auf Literaturstudinm, ebensosehr und mehr als auf eigene Beobachtung stützen mnß, so erhebt sich doch die andere Frage, oh und inwieweit die Verarbeitung des Materials durch eigene Anschauung des Landes unterstützt werden soll. Muß derienige, der über ein Land schreibt, es gesehen haben, oder ist das nicht nötig, ja vielleicht nicht einmal wünschenswert? Unbedingt nötig ist es sicher nicht. Manche Geographen - ich denke etwa an Kirchhoff - die wenig gesehen haben, haben in Folge glücklicher Anlage und gründlicher geographischer Durchbildung in hohem Maße die Fähigkeit, sich nach Beschreibungen und vielleicht auch Bildern eine deutliche und lehendige Vorstellung von einem fremden Lande zu machen und durch klare Schilderung auch in anderen zu erwecken. Sie sind gehorene geographische Darsteller; und da bei aller Erleichterung des Verkehrs die Bereisung ferner Länder doch immer noch mit einem bedentenden Aufwand von Zeit und Geld verknüpft ist, so wollen wir uns freuen, wenn solche Männer an geographische Darstellungen herangehen, und dürfen sie um

keinen Preis davon ahschrecken. Aber den meisten wird die lehendige Vorstellung eines Landes nur dann oder doch jedenfalls dann besser gelingen, wenn sie sich persönliche Anschauung davon erworben haben. Das Reisen allein genügt natürlich nicht; es muß wirkliche Anschannng sein. Man kann solche Anschauung als reproduktive, manchmal auch als vorläufige Beohachtung bezeichnen. Man wiederholt die Beohachtungen anderer, die man aus der Literatur entnommen hat, in ahgekürzter Form und kann sie dabei in einzelnen Punkten herichtigen und ergänzen, kann anch neue Beohachtungen anstellen, deren heschränkten vorläufigen Wertes man sich natürlich bewußt sein muß, und die man nicht als gründliche Forschung ansgeben darf. Anch von Passarge wird ja die Bedeutung einer solchen "Eisenbahngeographie", wie er sie nennt, anerkannt. Es ist eine Übertreibung, wenn Penck in einer Kolonialversammlung erklärt hat, er könne über die dentschen Kolonien nichts sagen, weil er sie nicht aus eigener Anschauung kenne und der Geograph nur auf Grund eigener Anschauung reden solle; denn ein durchgebildeter Geograph kann auf Grund von Literaturstudien vieles sagen, was anderen unbekannt ist. Aber die Tendenz auf möglichste Erweiterung der geographischen Anschauung ist gesund. Der Geograph, auch wenn er nicht beobachtender Forscher ist, soll nicht in der Stube hleiben, sondern nach Möglichkeit wandern und reisen, um seine Anschauung zu erweitern.

Und nun stelle anch ich zum Schluß die Frage: sollen wir zwei Klassen von Geographen haben, Forscher und Darsteller, oder ist eine Vereinigung beider Tätigkeiten nötig oder doch erwünscht? Ich glaube das letztere. Man kann sowohl heobachtend wie literarisch forschen, ohne daranstellen, d. h. bei der Analyse stehen bleiben, ohne zur Synthese fortzuschreiten; aber man verliert dabei leicht das Urteil über den Wert der einzelnen Forschung, man beschränkt sich anf eine Vorarbeit, man bleiht Steinmetz und ist kein Baumeister. Ich stehe nicht an, zu hehaupten: wer nie, sei es literarisch, sei es anch nur im mündlichen Vortrag, eine länderkundliche Komposition entworfen hat, ist überhaupt kein rechter Geograph. Kann man umgekehrt darstellen, ohne geforscht zu haben? Ja; wir hahen ganze Generationen solcher Geographen gehabt, die dargestellt, aber kaum geforscht und trotzdem nützliche Arbeit geleistet haben, und auch heute noch hahen wir solche Geographen. Aber es ist bedenklich; ohne eigene Forschung erwirbt man sich schwer die Fähigkeit der Kritik, die der Darsteller haben mnß, und ist nicht im Stande, Lücken der Kenntnis durch eigene Forschung zu ergänzen. Im besonderen ist der Erwerh persönlicher Anschauung, wie wir sie für die Darstellung als wünschenswert erachteten, und die wir als eine reproduktive Beohachtung auffaßten, wohl nur demjenigen möglich, der auch schon selhständig forschend heobachtet hat, weil er sich dadurch die Beohachtungsmethoden angeeignet hat und tiefer in die Prohleme eingedrangen ist, als es rein rezeptiv möglich ist. Vollwertig ist nur der Geograph, der nicht nur konstruktiv arheitet, sondern auch Forscher ist, und einen Vorsprung vor dem rein literarischen Forscher hat sicher der, der heobachten gelernt hat.

## Die Reise des Afanassij Nikitin nach Indien in den Jahren 1466-72, Von R. Stübe.

Als Vasco da Gama die ersten europäischen Schiffe seit dem Altertum nach Indien flitzte, wur die geschichtliche Isolierung Indiens bereits durch die muhammedanischen Eroberer (seit 1000 n. Chr.) aufgeboben; Indien war mit der großen islamischen Kultruwelt eng verknüpft. Die Fahrt des Vasco da Gama bedeutete nur eine unmittelbare Verbindung Europas mit Indien, indem die hreite Zone der arshichem Herrschaft umgangen und den arshichen Kanfleuten, die bisher die Vermittler zwischen Indien und Europa gewesen waren, ihr Handelbunoupole ettrissen wurde.

Eine andere Verhindung zwischen den asiatischen Kalturländern und Europa war im 13. Ahrt, durch die Mongolen, vor allem durch das organisatorische Genie Tschinghlis-chans, hergestellt worden. Das Mongolenzeit chrischt in große Teile des europäischen Osten. In der Mongolenzeit entwickelt sich der größet Landwerkehr der Geschichte; unt den anistischen Straßen gehen päpstliche Missionen, itälenische Kauffeute, deutsche Ärtet, Pechniker und andere nach China. Rußland hat sich an dem großen orientalischen Verkehrslehen erst spitze beteiligt; es wuchs erst in die Kulturelien Behung Rußlands gearbeitet. In seine Regierung füllt nach die merkwärdige Reise des russischen Kuufmanns Afanassij Nikitin aus Twer, die ihn durch Persien nach Indien führte.

Wahrend Indien unter den Mongolen abseits von den Bahnen des großen Weltverkehrs Jag, der von Westen anch Osten ging, vurude est durch die strickische Ercherung wieder eng mit Persien verkunpft. Durch einen Zeifall ist wohl Niktitin diese Bewegungen des Verkehrs hineingeraten und so vielleicht als der erste Europäer seit dem Altertum, 30 Jahre vor Vasco da Gama, nach Indien gekommen.

Diese Reise vermögen wir genaner zu verfolgen. Nikitin bat ein sehr interessantes Tagehuch geführt, das durch einen Znfall erhalten ist. Er starh 1472 auf der Rückkehr in Smolensk; die Aufzeichnungen seiner Erlebnisse haben das Interesse eines Geistlichen erregt. So sind sie in eine kirchliche Chronik aus Nowgorod, in die "Chronik der Sophienkirche" (Sofijskij wremenik) vom Jahre 1475 geraten. Wir haben daneben eine kürzere Redaktion, die ehenfalls aus einer Nowgoroder Chronik des 15. Jahrb. stammt. In den "Polnoe sobranie russkich ljetopisei" (Vollständige Sammlung russischer Annalen) Bd. VI. St. Petersburg 1862 ist dieser alte Bericht neu gedruckt. In der altrussischen Literatur führt der Bericht den Titel "Reise üher drei Meere binaus". Der Text ist recht schlecht; er bedarf vielfach noch einer heilenden Kritik. Die Sprache ist die altrussische Volkssprache, untermischt mit Worten und Sätzen in türkischer, persischer und arabischer Sprache; am Schluß steht ein langes arabisches Gehet. Das Buch bat ein gewisses Interesse durch die schwerfällige und naive Art des Berichtes, es ist ohne jede literarische Absicht geschrieben und wirkt gerade dadurch recht lehendig. Nikitin berichtet die Dinge so, wie er sie gesehen und aufgefaßt hat. Man darf in seinem Tagebuch ein typisches Bild für die Art sehen, wie die Europäer die fremdartige Welt des Orients in Einzelheiten auffaßten, ohne die Dinge in ihrem Zusammenhange zu verstehen. So hahen auch - freilich mit ungleich reicherer Erfahrung und R. Stübe:

Beobachtung — Herodot und Marco Polo die orientalischen Kulturen angeschant.

Der Verfasser höft den ganzen Text mit einer historischen und geographischen Erklärung in kurzer Zeit vorlegen zu können. Hier man gur der Gang der Reise berichtet werden. Es ist an manchen Punkten schwierig ihn festzustellen, da die Bestimmung der geographischen Namen noch nicht überall mit voller Sicherbit möglich ist.

Die Reise Nikitins, der als ein ebenso wißbegieriger wie unternehmungslustiger Mann erscheint, ist durch einen Zufall veranlaßt. Im Jahre 1466 war ein Gesandter der tatarischen Fürsten von Schamacha nach Moskau an den Hof Iwans III. gekommen. Er brachte als Geschenk des Zaren 90 Jagdfalken zurück und rüstete sich zur Heimreise auf der Wolga. Gleichzeitig sandte Iwan den Wassilii Papin als Gesandten nach Schamacha, und zwar war er bereits vor dem tatarischen Gesandten Assem Beg abgereist. Diese Hergänge erfuhr der Kaufmann Afanassii (Athanasius) Nikitin in Twer; er beschloß sich der russischen Gesandtschaft anzuschließen und unter ihrem Schutz seine Waren hei den Tataren abzusetzen. Er rüstete in Moskau zwei Schiffe aus und fuhr die Wolga abwärts, indem er in Nowgorod den russischen Gesandten zu erreichen hoffte. Doch war dieser vor kurzem weitergefahren. Inzwischen kehrte die tatarische Gesandtschaft zurück, mit ihr setzte Nikitin die Reise fort. Dabei traf ihn das Mißgeschick, daß eines seiner Schiffe am Ufer scheiterte und verloren ging, während das andere von Tataren genommen und ansgeplündert wurde. Auf dem Schiffe des tatarischen Gesandten kam Nikitin nach Schamacha. Der Ort lag damals 30 Meilen südlich von Astrachan an der Westküste des kaspischen Meeres; er wurde 1734 von Nadir Schah zerstört, weiter nach Süden verlegt, und nach einer zweiten Zerstörung 1769 durch den Khan von Kuba von den Russen dort wieder anfgehaut, wo das heutige Schemacha liegt. Nikitin geriet hier in die Gefangenschaft der Tataren, und erst auf die Forderung des russischen Gesandten befahl der Schirwanschah der Tataren seine Freilassung.

In Schamacha beginnt die "Rieise ühre drei Meere" worunter das kaspücke, das indische und das selwarze (oder Eglüsche) Meer zu verstehen sind. Üher Derbent und Baku ging Nikitin auch Persien. Er sagt, daß er den ersten "großen Festtag", d. b. Ostern, in Kain av welke, wahrscheinlich einer Stadt am kaspüschen Meer, das zweite Ostern erfebte er in Maanaderan, das dritte in Ormuz und das vierte in Indien. Er ilbät sich fölgender Verlanf der Rieise an der Hand des russischen Festkalenderse berstellen. Vom Winter 1467 his Frühling 1469 ging er durch Persien bis an die Kinst des persischen Meer-busens. Bis 1412 reiste er in Indien, wo er alle seine Habe und seine russi-busens. Bis 1412 reiste er in Indien, wo er alle seine Habe und seine russi-busen. Jud 142 kehrte er durch Persien und das türktiche Biech nach Trapeunt nurdet, von we rusch Rußland ging. Doch erreichte er seine Heimat nicht, sondern stadt unterweige in Smolensk.

In dem Reisebericht bildet das Sücke über Indien, wo Nüktin sich am längsten aufhielt und we er das Völsleber recht gut kennen lernt, den wert-vollsten Bestandteil. Er scheint hei Bomhay die Kutse erreicht zu haher. Als ersten indischen Ort nennt er Tschuner, wo er einem Winter verlebte. Er sit wohl am Junnar (ca. 75 km nördlich von Poona, etwas über 100 km östlich von Bombay) zu denkee. Er erlebte hier die Regenzeit; Während vier Monate ist bier bei Tag und Nacht über Musser und Schmutz. In diesen Tagen pfügt und siete tum Weisen und Hirze und Erbesn und alles, was man essen

kann. Den Wein aber macht man ihnen aus großen Nüssen, welche Kosi (= Kotschi, d. h. Kokusnüsse) genannt werden." Nachdem Nikitin in Tschuner allerlei Mißgeschick erlebt hatte - sein Pferd und sein Geld waren ihm genommen, um ihm zum Übertritt zum Islam zu nötigen -, als er sich auch in seinen kaufmännischen Interessen hier getäuscht sah, ging er nach einer großen Handelsstadt Aland, "wo sie jährlich eine Messe haben, und das ganze indische Land kommt dort zusammen, um zu handeln, und man handelt 10 Tage". Dieser Ort liegt nach Nikitins Angahe etwa 100 km von Beder, wo die größte Messe von Hindustan ist, die der Scheich Ala ed-din begründet hat. Durch diese Angahen werden wir nach Haiderabad geführt. Die alte Form Reder findet sich noch auf der Karte "Peninsula Indiae citra Gangem" vom Jahre 1733, ein Nachweis, den ich neben anderen Angaben Herrn Direktor Alwin Herrich zu danken hahe. Es ist das heutige Bidar, etwa 120 km nordwestlich von Haiderabad. Dadurch ist Alund gesichert als das heutige Aland, etwa 100 km südwestlich von Bidar nahe hei Gulhargah. Von Beder ging Nikitin, der für die religiösen Verhältnisse besonderes Interesse bekundet, nach Pervoti, das er als die heilige Stadt der Inder mit Jerusalem und Mekka vergleicht. Der Ort ist vielleicht mit der Tempelstadt Parvati südlich von Poona zu identifizieren. Hier wird ebenfalls eine große Messe, die fünf Tage dauert, abgehalten. Sie scheint mit einem religiösen Fest verbunden zu sein; sie wird "die Messe hei der Butchana" genannt. Dieses Wort ist vielleicht aus "Buddha" und und dem persischen chane "Haus" zu erklären. Nikitin beschreibt dieses huddhistische Heiligtum und den Kultus sehr genan. "Die Butchana ist sehr groß, wie das halbe Twer, sie ist ans Stein. Und auf ihr sind ausgeschnitten die Taten des Bnta, rings um sie herum sind zwölf Kränze (Reliefs) ausgeschnitten, wie Buta Wunder tat, wie er sich in vielen Gestalten zeigte, znerst wie er in menschlicher Gestalt erschien, sodann als Mensch mit dem Rüssel eines Elephanten, drittens als Mensch mit dem Gesicht eines Affen, viertens als Mensch mit dem Gesicht eines wilden Tieres. Er erschien ihnen stets mit einem Schwanz - und er ist aus Stein geschnitzt - der Schwanz aher geht über ihn hinaus und ist eine Elle lang". Dieser "Schwanz" ist wahrscheinlich als die Någas zu erklären. Auch ein Buddhabild in diesem Heiligtum beschreibt Nikitin. "In der Butchana ist Buta aus Stein gehanen . . . nnd die rechte Hand hat er hoch erhoben, wie Ustian (= Justinian), der König von Konstantinopel. Aber in der linken Hand hat er einen Speer - das könnte ein Symhol des Vadschrapani sein -, er hat aber nichts an, das Gesicht ist das eines Affen. Vor dem Bnta aber steht ein Ochse, sehr groß und aus schwarzem Stein, er ist aber ganz vergoldet. Man küßt ihm den Huf und streut Blumen auf ihn, und auch auf Buta strent man Blumen."

Der das Volksieben der Inder bringt Nikitin mancherlei interessante Anguben. Er kennt die schaffe Scheidung der Kasten und die Spiscigesstez - gie Inder essen kein Fleisch und trinken keinen Wein". Vor allem essen und Inder essen kein Fleisch und trinken keinen Wein". Vor allem essen und Irtinken sie nicht zusammen mit den "Bessermenen", d. h. der Muhammedamer, "Wer von ihnen stirbt, den verhrennen sie, und die Asche streuen sie ins Wasser."

Auch aus der indischen Volksage bringt Niktin einige merkwürdige Stücke. So herichtet er von einem Vogel, gönkuk", der nachts herunfliege, "Wenn er sich auf ein Haus niederläßt, so stirbt dort jemand. Und wenn man ihn 10ten will, so sprüht Feuer aus seinem Mande." Das nerkwürdigste ist, daß Niktin scheinbar die Sage von dem berühnten Affenheer des Hannunat aus dem Künnyagan kennen gelernt hat. Er berüchtet von den Affen: "The Affen laufon nachts herum und fangen Hülner; und sie leben in den Bergen und Felsen. Und die Affen wohnen in Wäldern, und sie haben ihren Affenkönig und zieben in Herresordnung herum. Und wenn man sie anrührt, so beklagen sie sich bei ihrem König, und er schicht sein Heer aus. Und sie kommen in die Stadt, zerstören die Huuer und schlagen die Menschen. Und man sagt, ühr Heer hilde ein große Zahl. Und sie haben ihre eigene Sprache. Und sie haben ihre siene Sprache sie haben die dem Wege liegen. Und die Hindustaner beken viele Kinder. Und welches von den Kindern weder den Vater noch der Mutter kahlich ist, das lassen sie and dem Wege liegen. Und die Hindustaner beken sie auf und lehren sie allerbei Handarbeiten, und andere verkaufen sie nacht, damit sie nicht wieder auch Hause laufen Köngen. und auch der hehren sie hanze."

Der Bericht des Nikitin bietet noch eine Reihe von geographischen und kulturhistorischen Problemen, die hier nicht erfortat werden sollen. Jedenfalls ist es eine interssaante Persönlichkeit, der wir hier ihren wenngleich bescheidenen Platz in der Geschichte der Erklunde zuweisse möchten. Zugleich bietet er Züge aus der Kultur des mittelalterlichen Indien, die besonders religionsgeschichtlich interessant sind und noch weiterer Untermechung bedürfen.

## Notiz über die Flußdichte. Von H. Gravelius.

Im 6. Jabrgang (1906) dieser Zeitschrift finden sich wertvolle Erwägungen ihrer die Darstellung der Diechte eines Liniensystems auf einem Stück der Erdoberfläche, welche zuletzt zu dem Vorschlage den Herrn Böttcher (l. e. Heft. 11)
geführt haben. Nach diesem Vorschlage den Herrn Böttcher (l. e. Heft. 11)
geführt daben. Nach diesem Vorschlage den Herrn Böttcher (l. e. Heft. 11)
gegebene Flüchenstück in quadratische Form gebracht und dann im s<sup>2</sup> = c. Quadrate geteilt,
wobei die Zahl z durch die Bedingung bestimmt wird, daß die Samme eines
Systems geruder Strecken, welche von Flüchenrand zu Flächenrand durch die
Mitten der kleinen Quadrate in zwei en ianaden ernemlage aller Elemente wird,
welche das zu untersuchende Liniennetz zusammensetzen. Ist dann Z diese
Gesamtlänge, 1<sup>4</sup> der Flücheninhalt der Flüche, über welche das Jiniensystem
ausgebreitet ist, dann indet man z und die Maschenweite M, d. b. die Länge
der Stelt eines jener n<sup>4</sup> kleinen Quadrate aus

Es ist also

$$2zM = L$$
,  $zM^2 = F$ .  
 $M = \frac{2F}{L}$ .

Die Flußdichte D ist definiert als  $D = \frac{L}{r}$ 

$$D = F$$
 $MD = 2$ 

Somit ist

Diese rein formale Beziebung zwischen den beiden die fäumliche Verteilung der Wasserläufe über einer Fläche charakterisierenden Zahlen würde nun zunächst nur rechnerische Bedeutung baben. In Wirklichkeit stehen aber die beiden Indiese M und D auch keineswege ohne inneren Zusammenbang neben einander. Man bezeichne durch die Flüßdicht in einer Masche. Dann wird, nach ohigem.

$$d = \frac{2M}{M^3} = \frac{2}{M}$$

d. h. es ist

 $d \longrightarrow D$ .

Das ist ein sehr hemerkenswertes Ergehnis, durch welches das Rationelle an Herrn Böttchers Vorschlag in besonders deutliches Licht gerückt wird. Diese Methode zerlegt also die Gesamtfläche F so in Teile, daß jeder Teil die gleiche Dichte wir F aufweist. Es braucht nicht weiter ausgeführt zu nerden, wie die Zahl z (die Maschenanzahl) nun auch zu einem wichtigen Index hei der Vergleichung verschiedener Flußsysteme wird.

## Bodenanbau und Viehstand in Schleswig-Holstein.

Nach den agrarstatistischen und wirtschaftsgeographischen Untersuchungen von Th. H. Engelbrecht. Von Max Eckert.

Wirtschafts- und Verkehrsgeographie hahen als neue Zweige an dem weit verästelten Baum der Geographie in den letzten Jahren bedeutende Förderung erfahren, sowohl in stofflicher wie in methodischer Hinsicht. Unter den Forschern, die nach beiden Seiten hin das Gebiet der Wirtschaftsgeographie hefruchtet haben, nimmt Th. H. Engelbrecht eine anerkannte Stellung ein. Vor nahezu zehn Jahren veröffentlichte er die Untersuchungen üher die Landhauzonen der außertropischen Länder; sie wurden in dieser Zeitschrift (1901) von A. Hettner eingehender gewürdigt. Engelbrecht konnte damals in Folge der zur Verfügung stehenden Quellen und des großen Gehietes, dem die Untersuchungen galten, seine Ideen und Deduktionen nur in großem Rahmen und in großen Zügen gehen. Wesentlich verfeinert und vertieft offenhart sich seine Methode bei der Behandlung des enghegrenzten Gebietes, das der Vorwurf zu seinem neuen Werke über den Bodenanhau und den Viehstand von Schleswig-Holstein (Kiel, Verlag der Landwirtschaftskammer) ist. Der zweite Teil des Werkes, die Tahellen, und der Atlas wurden bereits 1905 puhliziert, der eigentliche Texthand erst zwei Jahre später.

Wei ich und andere öfters betont haben, ist bei einer wirtschaftsgeorgaphischen Untersuchung von den physikalischen Verhältnissen des Landes
auszugeben. Diese natürliche und echt geographische Methode sucht auch
Engelbrecht soviel als möglich zu befolgen. Boden und Klima sind die natürlichen Bedingungen der landwirtschaftlichen Produktion. Nicht gezug, daß
Engelhrecht diesen Bedingungen eine besondere Darstellung in den einleitenden
Abschnitten wändert, auch in dem ührigen Text klingt immer wieder das
Wechasleverhältnis von Kultur und natürlicher Bodenheschaffenheit hindurch.
Infolgedessen gewinnt das Werk, das in erster Line ein Betürg zur Wirtschaftzlehre des Landbanes auf geographischer Grundlage ist, auch für den Geographen
erhöbter Interesse.

Der Hauptwert der Untersuchungen von Engelhrecht liegt in dem Niederschlag, den sie in dem Allas mit 58 Tafeln und 14 Nebenkhichen gefunden haben. Ich hin versucht, den Atlas als ein monumentales Werk zu bezeichnen, das auf Jahre hinaus eine Quelle großer Anregung und eifrigen Studiums sein wird. Daß ein derartig spezielles und größ angelegtes, sawher ausgeführtes und gilnzend ausgestatetes Werk nur mit Hilfe von öffentlichen Mitteln geschaffen werden kann, ist leicht erfälzlich. Dem Vorstand der Landwirtschafts

kammer für die Provins Schleswig-Holstein ist hesonderer Dank zu zollen, daß er es ermöglichte, daß die wertvollen Untersuchungen und Kartentafeln einem größern Pahlikum zugänglich gemacht wurden. Das Werk ist ein erstes seiner Art. Wenn ich als Geograph auch nicht mit allem, was Engelbrecht bringt, einverstanden sein kann, wie unten noch weiter ausgeführ wird, so soll damit — was ich hesonders hervorbehen möchte — dem ausgezeichneten Werke gegenühre kein Tadel ausgeprochen werden; dem das Werk will jus vorzugsweise dem gehildeten Landwirt dienen, und da dürfte es seinen Zweck voll und ganz erfüllen.

Die Ergehnisse der amtlichen Statistik bilden die hreite Unterlage zu der Darstellnng der verschiedenen Bodenkulturen sowie der Aushreitung und Entwicklung des Viehstandes in Schleswig-Holstein. Das Zahlenmaterial wurde der Zählung vom Jahre 1900 entnommen. Hin und wieder wurde auf das Jahr 1883 zurückgegriffen, um die inzwischen eingetretenen Veränderungen zu zeigen. Die Ergehnisse der Agrarstatistik ergänzte Engelbrecht durch Antworten von Fragebogen und durch eigene Reisen und Wanderungen im Lande. Das Verdienst Engelhrechts hesteht nun vor allem darin, daß er bei seinen Untersuchungen auf kleinste Gehiete, die Amtsbezirke, zurückging und nicht auf die wesentlich größeren Kreise, die sonst den ähnlichen geographischen und statistischen Darstellungen zu Grunde liegen. Daß die umfassenderen Kreise geradezu ein falsches kulturelles Bild erwecken können, zeigt sich kaum in einer anderen preußischen Provinz deutlicher als in Schleswig-Holstein, denn hier greifen die Kreise wegen der finanziellen Leistungsfähigkeit möglichst weit von den Marschen des Westens und dem fruchtharen Lehmboden des Ostens nach dem sandigen Mittelrücken üher. Unter "Mittelrücken" versteht Engelhrecht die sandige Geest, die sich als hreite Terrasse vom östlichen Hügelland, dem Ausläufer des Baltischen Höhenrückens und der höchsten Stufe des Landes, nach Westen abstuft

Für den Geographen erhalten die Karten noch größere Bedeutung, wenn er sie mit guten geographischen Karten, wie mit der C. Vogelschen Karte des Deutschen Reiches, 1:500000, oder der Topographischen Übersichtskarte des Deutschen Reiches, 1:200 000, und mit der geologischen Übersichtskarte der Proving Schleswig-Holstein, 1:300000 (hearheitet von L. Meyu und herausgegeben von der Königl. Preußischen Geologischen Landesanstalt), vergleicht. Engelbrecht giht auf seinen Karten selhst keinen Maßstah an. Im Text, S. 16, findet sich nur der Hinweis, daß die Tafeln von einer Karte größern Maßstabes auf einen Maßstah von 1:500000 reduziert worden sind. Hinzu sei gefügt, daß die Nehenkarten in 1:2500000 entworfen sind. Der Verfasser spricht S. 16 auch von der Mühe, die Grenzen der Amtshezirke festzulegen. "Eine solche Karte war bisher merkwürdigerweise noch nicht für die Proviuz vorhanden, jedenfalls nicht veröffentlicht." Da möchte ich doch auf ein älteres, seinerzeit sehr gelobtes Kartenwerk hinweisen, auf F. Geerz "Generalkarte von den Herzogtümern Schleswig-Holstein und Lanenhurg, 1:450000, Berlin 1859", deren zweite Ausgabe nach der administrativen Einteilung koloriert ist.

Um irgend ein Problem der Kulturgeographie kartographisch darmatellen, bedient man sich in der Hauptsache der geographischen und der atstätischen Methode. Letztere besteht meiner Meinung nuch darin, irgendwelchen größeren oder kleineren, politisch oder administrativ begrenzten Gehieten gleichmäßige, uur auf Grund von Zahlenewerten nähmeierte Farhentöne oder Schattierungen zu geben. Die Farbstuffen und Schattierungen der geographischen Methode richten sich hängegen nicht höß nach der statistischen Zahl, sondern vor allem auch nach dem orographischen Aufbau, dem Klima und der Bewässerung des darzustellenden Gebisten. Zudem ist die geographische Methode uieht so eng an die staatlichen Grunzen wie die statistische gebunden. Die Geographie bedient sich beider Methoden, der statistischen nur im Notfall; wenn z. B. auf einer Staatenkarte von Europa die Verbreitung der Beligionen dargestellt werden soll. Wird bei einer kartographisch statistischen Darstellung ein genügen großer Maßstah gewählt und auf nöglichst kleine Berirke nurückgegangen, daß dadurch der landschaftlichen Eigenart des Gebeites Rechung getragen wird, so kann alsdam die statistische Karte zugleich zu einer geographischen werden. Dies ist der Fall bei verschiedenen Kartes in dem Atlas von Begeltrecht, hesonders bei denen, die die Verhreitung der einzelnen Halmfrüchte im Verhältnis zur Getrieddeliche veransehaulichen.

Die statistischen Karten nach kleinsten Bezirken verlieren indessen ihr geographisches Gepräge, wenn ihnen die geographische Vergleichshasis fehlt. Diese ist stets in der Erdoberfläche oder einem Teile derselben gegeben. Sie ist das Gleichbleibende in der Erscheinungen Flucht. Engelbrecht wählte als Landwirt eine Vergleichsbasis, die mit dem landwirtschaftlichen Betriebe in möglichst engem Zusammenhange steht. Schon aus diesem Grunde lehnte er die Beziehung zur Gesamtfläche von Schleswig-Holstein ab, dabei noch auf die Unmöglichkeit hinweisend, für kleine Bezirke die Wasserflächen ahzusondern, da bei den Bezirken längs der Elhe die Wasserfläche bis zur Mitte des breiten Stromes und bei den Bezirken im Osten die großen Binnenseen der Gesamtfläche zugerechnet werden. Sicher ist, daß diese Umstände eine Beziehung zum Gesamtareal, die sachliche Beurteilung und den genauen Vergleich henachharter Bezirke erschweren. Ein Geograph wüßte allerdings durch planimetrische und andere Ausmessungen derartigen Mängeln zu hegegnen. Engelbrecht erwog des weitern, daß die Flächen der Waldnugen, des Ödlandes, der Wege und der Gewässer zur Acker und Viehwirtschaft in allerlosester Beziehung stehen und deshalh eine Vergleichsbasis für ihn nur in der wirklich landwirtschaftlich benutzten Fläche gegeben ist. Aber anch dieser Vergleichsbasis haftet ein Mangel an, insofern in den Heidegegenden die Unterscheidung von Hutnugen und eigentlichem Ödland unsicher ist. Indessen dürfte dieser Mangel die Vergleichbarkeit der Relativzahlen bei weitem nicht so gefährden wie das Einrechnen größerer Wasserflächen in die gesamte Oherfläche. In der landwirtschaftlich benntzten Fläche hat sich Engelbrecht zugleich auch eine geographische Vergleichsbasis geschaffen. Zur landwirtschaftlich benutzten Fläche werden Getreide, Wiesen, Weiden und Hutnngen in Beziehung gesetzt, aber auch die Zahl der Obsthäume und die Bienenstöcke, sowie die Zahl der Pferde, Rinder, Schafe, Schweine und Hühner.

Einer anderen Vergleichsbasis, die gleichfalls geographischer Natur ist, bedient sich Engelhrecht bei den sinzelsen Feldfrichten. Er wähl hier die shartungerente Getreidefliche. Für die europäischen Länder hat er die Pläche der
Halmfrichte bereitst in seinen Landsaunomen der außertropischen Lünder angewandt und daselbst anch begründet. Ein Vorteil solcher Behandlung ist, daß
die Anhauverhältnisse der deutschen Nordmart unmittelbar mit desen der nordeuropäischen Länder verglichen werden können. Für Schleswig-Holstein war
die Vergleichanksis der Getreidefliche unsonnent geboten, abs in den Marxehen
die Abgrenzung zwischen Ackerland und Weiden schwierig ist, und auch im
westlichen Schleswig Acker- and Dauerweide mannigfaltig ineinander bhergeben.

In die rein statistische Methode verfällt Engelhrecht bei den Vergleichen der einzelnen Zweige der Viehhaltung. Hier hat er eine Vergleichsbasis in einer bestimmten Annahl (100) von Rindern geschaffen. Anf diese Basis siad die Karten aufgebaut, die die Küche, Pferde, Schafe, Schweine und Ziegen im Verhältnis zur Gesamtzabl der Rinder darstellen. Pfür den Landwirf haben derartige Karten Bedeutung. Der Georgrab weiß wenig damit annufangen, wenn schließlich anch die Lokalisation verschiedener Tierdichten berausgelesen werden kann. Karten in der letzthetonten Banner finden in der Georgrabie mit Recht nur beschränkte Anwendung, und zwar nur da, wo es sich um den Vergleich vom Menschengruppen handelt, wenn z. B. auf einer Karte von Deutschland das Verhältnis der landwirtschaftlichen Bevölkerung oder der Berg- und Hüttenleute uw. zur Gesambevölkerung veranschaulicht werden soll.

Mit der Vergleichstahl von 100 Rindorn wird eine wirtschaftzgeographische Vorstellung kaum geweckt. Die Anschauung kann nur erzielt werden, wenn andere Karten einen Vergleich ermöglichen. So erhält die Kartentafel 27, die die Pferde im Verhältnis aur Zahl der Rinder darstellt, vertieftere Anschaulich-keit, wenn man sie mit der Nechnakt auf Tafel 24, die das Knidvich in Verhältnis zur landwirtschaftlich benutzten Pläche zeigt, vergleicht. Die landwirtschaftlich benutzte Pläche hätt auf der rein statistischen Karten

in ausgichigerer Weise zum Vergleich heranziehen können.

Bei den Karten, die sich auf den Ackerbau beziehen, sind grüne Farbnüancen angewendet, hei der Viehwirtschaft braune und bei den Niederschlagskarten blane Farben. Damit ist Engelhrecht einer Seite der Kartenzeichnung gerecht geworden, die ich wiederholt schon als Logik der Farhengebung bezeichnet habe. Im einzelnen jedoch läßt diese Logik anch auf den Karten von Engelbrecht zu wünschen ührig; es ist dies eine Erscheinung, die uns nicht allein bei Engelbrecht begegnet, sondern hei gar vielen, die ähnliche und verwandte Karten veröffentlicht haben. Ich will bierbei auf die Niederschlagskarten als Nebenkarten zu den Tafeln 20, 21 und 22 verweisen. So wertvoll die Wiedergabe der mittleren Höhe der Niederschläge für jeden Monat ist, so erschwert doch die unlogische Bebandlung der blauen Farbstnfen das Verständnis dieser Karten erheblich, wenn z. B. ein und dieselbe blaue Krenzschraffur für den Januar 40-50 mm Niederschläge hedeutet, für Februar 30-40 mm, für März 40-50 mm, für April 35-40 mm, für Mai 40-45 mm, für Juni 40-50 mm, für Juli 50-60 mm, für August 60-70 mm, für September 60-70 mm, für Oktober 80-90 mm, für November 30-40 mm und für Dezember 40-50 mm. Eine konsequente Durchführung der Farbstufen kaun auch hier nur eine schnelle und gute Anschauung geben, überbaupt schnell orientieren, ohne erst die Materie von A bis O wieder nachzudenken.

Trots der kleinen Mängel haben die Karten Engelhrechts für den denkenden Geographen eine große Bedentung. Durch sie gewinnt man einen tießen Einsblick nicht allein in die Wirtschaftsgeographie, sondern überhaupt in die allgemeine Geographie eines bestimmten Wirtschaftsgebietes unseres Vaterlandes. Ich denke hier an die Karte des Obstbaues. Der Obstbau ist in Schleswig-Holstein nicht allzweit ausgebreitet, seine Verbreitung auf der Karte läßt erkennen, wie weit das Land von den stärmischen Nordwestwinden der Nordseebeherrscht wird. Die Niederschaltgakarten seigen, wie Schleswig-Holstein ein Übergangsgebiet zwischen dem atlantischen und mitteleuropäischen Klüngebiet ist; dem Schleswig abhert sich hinsichtlich der jahreszeitlichen Verteilung der Niederschläge dem Klüma der britischen Inseln und der norwegischen Küste, dagegen Holstein und haupbsächlich Lübeck dem jährlichen Gang der Niederschläge des mittleren Deutschlands. Die von dem Klüma wesentlich besinfußen Kulturen zeigen darum weiterbin die vermittelnde Stellung Schleswig-

Holsteins zwischen Mittel- und Nord-Europa. Im Nordwesten der hritischen Inseln und in den skandinavischen Ländern werden mehr Hafer als Weizen und Roggen zusammen angesät. Die gleiche Bevorzugung des Hafers finden wir im Norden und Westen Schleswig-Holsteins. Der ausgedehnte Gerstenbau im nördlichen Schleswig scheint ebenfalls auf skandinavischen Einfluß zurückzuführen. Der Gerstenbau auf der Insel Fehmarn, der ganz hervorragend ist, wird in ähnlicher Intensität auf allen Ostseeinseln his hin zum Rigaischen Meerbusen gepflegt. Die große Ausdehnung der Wechselweide, die nur in einem feuchten und kühlen Klima wirtschaftlich möglich ist, ist ehenso charakteristisch für unsere meerumschlungene Provinz wie für Dänemark und Schottland. Schleswig-Holstein bildet fernerhin eine Brücke zwischen den Nord- und Ostseeländern, insofern der Westen von Holland, der Osten von Vorpommern und der Mittelrücken an das nordwestliche Deutschland erinnert. Die in England stark verbreitete Pferdehohne ist in den Marschen ebenso eine charakteristische Kulturpflanze wie der anspruchlose Buchweizen auf der Geest, der in ähnlich mageren Gehieten von Flandern an bis an die Grenze der Altmark und nördlich his in die Heiden von Jütland angebaut wird. Desgleichen unterscheiden sich Osten und Westen in der Viehhaltung. Im Osten ist die altherühmte Meiereiwirtschaft zu Hanse, im Westen dagegen die Aufzucht von Jungvieh, insonderheit für die Zwecke der Fettgrasung.

Die erste Karte des Atlas über den "Grundstenerreinertrag des Ackerlandes" gibt ein treffliches Bild über die Verteilung von schwerem und leichtem Boden Schleswig-Holsteins. Die fetten Weidegegenden des Westens, die Marschen, bringen den meisten Ertrag. Hart an sie setzen die dürftigen Geestlandschaften an, die nach dem fruchtharen Osten nicht so scharf wie nach den Marschen ahgegrenzt sind. Unstreitig hat die Karte mit der geologischen Karte viel Gemeinsames. Auf heiden Karten fällt die scharfe Scheidung zwischen Marsch und Geest auf. Mit der westlichen Grenze des Lehmbodens deckt sich im Großenganzen die Abgrenzung des Geschiebemergels. Im Einzelnen sind allerdings mancherlei Unterschiede wahrzunehmen. So ist die geologische Karte in dem geschlossenen Gehiete des Geschiebemergels vollständig gleichmäßig gezeichnet, während die Bodenkulturkarte, wie sie gleichsam in der Karte des Grundsteuerreinertrags vorliegt, auf große Verschiedenheiten der Bindigkeit des Bodens hindeutet; deun je näher der Ostküste, um so schwerer und hesser wird der Boden, bis er auf Fehmarn dem Marschhoden fast gleich wird Diese Erscheinung ist an der ganzen deutschen Ostseeküste nichts Fremdes. Man hat sie durch die Wirkung der Stauseen, die sich zwischen dem in die Ostsee zurückweichenden Inlandeise und dem haltischen Höhenrücken hildeten, zu erklären versneht. Auf diese geologischen Erkenntnisse gestützt, unternimmt nun Engelbrecht, die Wirkungen der Eiszeit für die einzelnen Bodenarten nachzuweisen. Wenn es auch selhst nach Engelhrechts Meinung gewagt erscheint, aus dem geologischen Tatsachenmaterial und den darauf basierenden Hypotheseu derartige weitgehende Schlüsse, wie er es getan hat, zu ziehen, so ist doch immerhin der Versuch anzuerkennen, der die jüngste geologische Vergangenheit mit der gegenwärtigen Verhreitung der Bodenarten, die wiederum die landwirtschaftliche Bodenbenutzung bedingen, verknüpft und heleuchtet.

Überblickt man alles, was die agravstatistischen Karten üher die Verbreitung der einzelnen Feldfrüchte und sonstige landwirtschaftliche Bodenbenutung lebren, dabei noch die Verschiedenbeit der Viehhaltung im Auge hehaltend, so erkenut man eine weitgebende Gliederung des Landes, durch die die derei scharf ertrennter Zonen der Marsch. des Mittelfückens und des östlichen Hucellandes

in weitere Unterahteilungen zerlegt werden Die Flenshurger Förde, die Schlei und die großen Landseen schneiden sich tief in den Osten hinein und trennen besondere Fruchtgebiete ah; es sind dies Angeln, Wagrien mit der Prohstei und der Oldenhurgische Kreis. Zu letzterem gehören die Ländereien, die nördlich der Lübecker Bucht nach Nordosten hinausragen und zuletzt Fehmarn mit umfassen. Hier findet sich der größte Weizenanhauhezirk der ganzen Halbiusel. Im Westen trennt sich die höher gelegene Elhmarsch von der niedrigen Wilstermarsch. Schärfer noch treten die Unterschiede in der eigentlichen Seemarsch auf, wo in den Kögen von Dithmarschen ein reger Korn- und Rübenbau betriehen wird, dagegen jenseit der Eider die Fettweide vorherrscht und geringer Getreidehau gepflegt wird. Den Halligen mit dürftiger Weidewirtschaft, wo die Feldgemeinschaft und alljährliche Verlosung des Heulandes noch an altgermanische Einrichtung gemahnt, stehen die ackerhautreibenden Inseln Pellworm und Nordstrand gegenüber.

Am Schluß meiner Betrachtung über das Werk von Engelbrecht möchte ich noch einmal betonen, daß derartige Untersuchungen, die hoffentlich bald auch auf andere Gehiete des Deutschen Reichs ausgedehnt werden, außer für den Landwirt auch für den Geographen große Bedeutung hahen. Die Geographie wird durch solche Arheiten in vielerlei Beziehung befruchtet. Inshesondere fließt durch sie auch den anthropogeographischen Betrachtungen wertvolles Tatsachenmaterial zu; denn die Ahhängigkeit des Menschen vom Boden, die als vorhanden angenommen und vorausgesetzt, ohne oft recht erwiesen zu sein, gewinnt, von den Grundlagen der wirtschaftlichen Produktion aus hetrachtet, an Klarheit und Sicherheit. "Denn die Beziehungen zu dem Lande, welches der Mensch bewohnt, so leicht durch mystische Betrachtung verschleiert, liegen hier im hellen Tageslichte vor uns ausgehreitet und sind in allen Einzelheiten zu erkennen." Dieser Meinung Engelbrechts kann man sich zweifellos voll und ganz anschließen. Und so sind Engelhrechts Karten teilweise bereits die Verwirklichung jener Karten, die dem geistreichen J. Spörer als Karten der Zukunft vorschwehten, als er 1872 im Geographischen Jahrhuche sagte: "Bei der Vergleichung solcher kartographischer Darstellungen treten dem sinnigen Beschauer die intimen Wechselbeziehungen und Wechselwirkungen alles Lehens auf der Erdoherfläche, des rein physikalischen wie des organischen, des natürlichen wie des geistigen, sichtbarlich und handgreiflich entgegen."

## Geographische Neuigkeiten.

Zusammengestellt von Dr. Angust Fitzau

Allgemeines. daß die magnetische Deklination linie des Magneten tief und scharf einschon vor Christoph Columbus be- geschnitten ist, bildet mit dem ganzen kannt war (XII. 1906. S. 344), liefert eine Stundenteller ein einziges Stück aus sehr kleine Taschensonnennhr, die Hellmann dunkler Bronze. Nach genauester Prüim Wiener kunsthistorischen Hofmuseum fung des Instrumentes ist die Annahme gefunden hat. Er schreibt darüber in ausgeschlossen, daß die Dose hineingesetzt der Meteorol. Ztschr. 1908, S. 369: Die und drehbar sei. Das ist natürlich der Wiener Taschensonnenuhr trägt die Jahres- springende Punkt in der Beweisführung, zahl 1463 nnd zwar ähnlich wie die Inns- und ich glanbe für das früher beschriebrucker (s. o.) anf dem Deckel dicht an bene Innsbrucker wie für dieses Wiener dessen Scharnier. Die Dose, welche die Instrument die Bürgschaft dafür über-

Magnetnadel enthält, und an deren Boden \* Einen weiteren Beweis dafür, die am Nordende gegabelte Abweichungsnehmen zu können. Im ührigen ist die zustellen, als vorläufig gelöst zu betrach-Wiener Sounenuhr sehr viel einfacher ten. Die Station Medina, die von der und bescheidener gearbeitet als das prunk-Stadt einige Kilometer entfernt liegt, ist volle Innshrucker Stück und auch in den noch nicht ganz fertig und bedarf zu Dimensionen kleiner; es ist eine wirk- ihrer Vollendung noch über eine Million liche Taschensounenuhr für Reisezwecke. Franken. Von Medina his Mekka blei-Die östliche Ahweichung, die die Markie- ben noch 447 km zn hanen, wofür hereite rungslinie am Grund der Dose anzeigt, 12 Millionen Franken gesammelt sind hat heilanfig denselhen Betrag, wie heim Den Plan einer Bahnverhindung von Innshrucker Instrument, nämlich etwa 10 Dschedda am Roten Meere nach Mekks his 11°.

#### Europa.

\* Auf dem Blatt "Galdhöpiggen" der neuesten Ausgahe der "Topografisk Kart over Norge" findet sich folgende Bemerkung: "Bei den im März 1908 auf Grund nener trigonometrischer Vermessungen vorläufig ahgeschlossenen Berechnungen dige Fertigstellung der Hedschashahn in ist die Höhe des Galdhöpig zu 2468 m gefunden worden. Die ührigen Höhen auf diesem Blatt müssen auch etwa um 100 m reduziert werden." - Bisher wurde die Höhe des Galdhöpig zu 2561 m angegehen.

. Im Jahresberichte des "Vereins zur Erhaltung des Dentschtums in Ungarn" erschien unter dem Titel Deutsche Ortsnamen in Ungaru die sehr verdienstliche Arheit eines österreichischen Staatsbeamten, der die für den Post- und letzten Juni durch einen Vertrag zwischen Bahnverkehr in Betracht kommenden Orte in ein Verzeichnis vereinigt hat. Es enthält die wichtigsten deutschen Ortsnamen Ungarns in alphabetischer Folge ihrer madjarischen Bezeichnungen, so daß jeder. der die deutschen Ortsnamen in Ungaru die Bahn hinter Bulgurln das Taurusals unveränßerlichen Besitz des deutschen Gesamtvolkes hetrachtet, leicht in der der Ahstieg in die cilicische Ehene wegen Lage ist, im freundschaftlichen und geschäftlichen Verkehr die madjarischen zahlreiche Tunnelbauten bewerkstelligt Namen zu meiden. Die Arbeit ist als werden kann, Bei Tel Habesch ungefähr Sonderabdruck erschienen (Preis 20 H.). Bestellungen nimmt der Ohmannstellver- Bagdadhahn voraussichtlich Anschluß ar treter des Vereins Landesgerichtsrat die von französischen Unteruehmern er-R. Schiunagl, Wien XIX, 5, Friedl- hante Bahn Aleppo-Damaskus und dagasse 59, entgegen. Zuschriften werden mit auch an die Hedschashahn erhalten an den Ohmann J. Patry, Wien II, 1, Von Tel Habesch führt die Bagdadbahn Schwarzingergasse 1, erbeten.

#### Asien.

Eisenhahnzug auf der Hedschas- läufig beschlossen ist. hahn in Medina eingelaufen und da- Dr. A. Paquet, der mit Unterstützung

hat man einstweilen aufgegeben; zwischen Mekka und Medina wird aber die Hedschashahn das Meer in Rahigh erreichen. wo schon Vorhereitungen für die Heranschaffung des Banmaterials und für den Weiterhau getroffen sind, so daß die Erreichung Mekkas und damit die vollständrei Jahren sicher zu erwarten ist. Bis dahin wird dann auch das jetzt noch fehlende Glied einer Eisenhahnverhindung zwischen Konstantinopel und Mekka, die 510 km lange Strecke Bulgurlu-Aleppo, fertiggestellt sein, und daun wird es möglich sein, von Konstantinopel aus in fünf Tagen Mekka zu erreichen.

. Der Weiterbau der Bagdadeisenhahn, die gegenwärtig hei Bulgurlu etwas hinter Eregli endet, ist im der anatolischen Eisenhahngesellschaft und der türkischen Regierung beschlossen worden. Dem Bau der nenen Eisenbahnstrecke stellen sich nicht unhedeutende technische Schwierigkeiten entgegen, da gehirge üherschreiten muß nnd hesonders der Steilheit des Gebirgsabfalls nur durch 90 km nördlich von Aleppo wird die in rein östlicher Richtung zum Enphrat, den sie südlich von Biredjik überschreitet, und dann weiter nach Helif südlich von . Am 1. Sept. d. J. ist der erste Mardin, his wohin der Weiterhau vor-

mit ist die Aufgabe der Hedschasbahn, der geographischen Gesellschaft Jena Ende eine Verhindung der heiligen Städte Fehruard. J. nach dem nördlichen Asien zum Mekka und Medina mit dem Westen her- Zwecke wirtschaftsgeographischer Studier ist soeben von seiner Reise zurückgekehrt. Königs Leopold anzunehmen und den Nachdem er sich zunächst in West-Sibirien anfgehalten hatte, brach er im April Hoffentlich gelingt es nun Belgien, die von Bijsk anf und reiste über den Altai nach Kobdo nnd Uliassutai. Von hier aus schlug er mit seinen Begleitern einen nördlichen Weg ein, der ihn am Kossogol entlang führte. Alsdann benntzte er gemacht hat. auf russischem Gehiete teilweise den Tunkinskischen Viehtrakt und gelangte nach Irkutsk. Die Reise his dahin nahm drei Monate in Anspruch. Von Irkutsk reiste P. weiter in die Mandschurei und hielt sich da hauptsächlich in der Provinz Fengtien bis Ende Angust auf.

#### Afrika.

· Der Kongostaat ist, nachdem die belgischen Kammern die Kongovorlage und das Kolonialgesetz angenommen haben, ans dem persönlichen Besitz des Königs von Belgien in den des belgischen Staates übergegangen, and damit ist Belgien in die Reihe der Kolonialstaaten eingetreten. Die Gründung des Kongostaates ist das nreigene Werk des Königs Leonold von Belgien, in dessen Auftrag Stanley Anfang der 80er Jahre des vorigen Jahrhunderts das Kongobecken erforschte nnd in Besitz nahm. Um das wertvolle Land vor der Begehrlichkeit Englands zu schützen, erkannten die 1886 anf der "afrikanischen Konferenz" in Berlin vertretenen europäischen Mächte und die Vereinigten Staaten von Nordamerika die Unabhängigkeit und Nentralität des Kongostaates an. Seit dieser Zeit hat sich der Kongostaat mächtig Nach vieliährigen Beohachtungen stellt entwickelt, sein Handel, der sich im Jahre sich die Volkszunahme in Brasilien auf 1887 anf 2 Millionen Franken belief, er- etwas mehr als 2% jährlich, so daß die reichte im Jahre 1907 bereits den Betrag Einwohnerzahl heute 20 Millionen übervon 85 Millionen Franken; mit seinen schritten haben dürfte. (Globns 94. Bd. 20 bis 25 Millionen Einwohnern übertrifft S. 130.) er die Bewohnerzahl des Mutterlandes bereits um das Dreifache. Allerdings sind gitndinaleisenhahn in Chile soll auch während dieser ganzen Zeit die eine innigere Verbindung zwischen den Klagen, hesonders von englischer Seite, weit von einander liegenden nördlichen über ein Anshentungssystem und über und südlichen Landesteilen herbeigeführt damit im Zusammenhang stehende grau- werden. Die "Longitudinal" wird von same Mißhandlungen der Eingeborenen Tacna unter 18° 1' s. Br. ansgehen und nicht verstnmmt. Um diese nicht ganz in Puerto-Montt nnter 41° 29' s. Br. unberechtigten Klagen verstummen zu enden und eine Gesamtlänge von 3444 km machen und dadurch England den Vorhaben. Die Bahn wird in drei verschiewand zur Einmischung in die kongostaat- dene Sektionen geteilt: 1) Die nördliche lichen Angelegenheiten zn nehmen, ent- Strecke geht von Tacna (18° 1' s. Br.)

ausreiste (vgl. G. Z. XIII. 1907. S. 708), schloß sich Belgien das Anerhieten des Kongostaat an Belgien anzugliederu. unerschöpflichen natürlichen Hilfsquellen des Kongobeckens weiter zu entwickeln und aus dem Kongostaat für sich das zu machen, was England ans Indien für sich

#### Südamerika.

\* Die Bevölkerung Brasiliens beträgt nach der jetzt znm Abschinß gebrachten Zählnng vom Jahre 1900-17 318 556 Einwohner. Auf die einzelnen Staaten verteilt sich die Bevölkerung wie folot

oigt:			
Alagoas		649 243	Einw
Amazonas		249 756	
Bahia		2 117 956	
Ceará		849 127	
Esspirito Santa.		209 783	
Goyaz		255 284	**
Maranhão		459 508	12
Matto Grosso .		118 525	
Minas Geraes .		3 594 471	12
Pará		445 356	19
Parahyba		490 784	
Parana			
Pernamhnco		1 178 150	12
Pianhy		334 328	17
Rio Grande do N			"
Rio Grande do Si	ıl .	1 149 070	"
Rio de Janeiro.			17
Santa Catharina			**
Sao Paulo			**
Sergipe			17
Districto Federal			n
			- "

· Durch den Weiterhan der Lon-

bis Ligua (33° s. Br.) and ist 2144 km | geleisteten schwedischen Forschungsarbeit lang; von ihr sind hereits 624 km fertig- auf Spitzhergen zn gehen, gestellt und im Betriebe, so daß noch 1520 km zu hauen übrig hleihen, für die und dem Geologen H. Reck nach dem der Voranschlag bereits gemacht und die Zeichnungen beendet sind. 2) Die Zentralstrecke reicht von Ligua (33°) his Victoria (88° 16') und ist 744 km lang; sie ist bereits ganz vollendet and schon im Betriehe. 3) Die südliche Strecke von Victoria his Puerto-Montt (41° 29') ist 556 km lang, von denen hereits 456 km fertiggestellt sind. Von den 3444 km der ganzen Longitudinalbahn bleiben also noch 1620 km oder fast die Hälfte zu hauen ührig.

#### Nord-Polargegenden.

\* Eine geographisch-geologische Expedition, welche im Anftrage der schwedischen Regierung im Juni d. J. nnter Prof. de Geer nach Spitzhergen abgegangen ist, um den Eisfiord näher zu untersuchen und hesonders festzustellen, welche Veränderungen die benachbarten Gletscher, seitdem sie znm letzten Male studiert worden sind, erlitten hahen, ist am 10. Sept. glücklich wieder nach Stockholm zurückgekehrt, nachdem sie wissenschaftlich einen änßerst ergehnisreichen Verlauf genommen hat. An der Expedition heteiligten sich außer dem Führer noch der Geolog Wiman, der Zoolog von Hofsten, B. Höghom, S. de Geer, O. Halldin und E. Jansson; der vorzüglich ausgerüsteten Expedition stand zu ihren Arbeiten das Kanonenhoot "Svenkssund" zur Verfügung, wodnrch es gelang, die gesamten Küsten des Eisfjordes kartographisch anfznnehmen und für die Schiffahrt sehr wertvolle Tiefenmessungen ausznführen: ebenso wurden die geologischen Verhältnisse des Fjords vollständig erforscht, und nehen umfangreichen wissenschaftlichen Sammlungen konnten zahlreiche Photographien über den Landschaftscharakter und die Gebirgsformation aufgenommen werden. Durch diese Expedition wurden die vor jetzt gerade 50 Jahren begonnenen schwedischen Forschungen auf Spitzbergen zum Abschluß gehracht, und es hesteht die Absicht seitens der schwedischen Regierung, dem im Jahre 1910 in Stockholm tagenden internationalen Geologenkongreß von Europa, 3st. - Geographie der

\* Die Reise von Frl. v. Grumhkow östlichen Zentral-Island (S. 409) ist in ihrem Hanptzweck, der Auffindung der Verunglückten, ergehnislos verlaufen. Auch Reck kommt zu dem Resultat, zu dem hereits H. Erkes in diesem Frühsommer nnd H. Spethmann im vergangenen Jahre kamen, nämlich daß v. Knehel und Rudloff in dem See der Askja ertrunken sind. Über die eigentliche Ursache des Unglücks vermochte Reck außer Vermutungen auch nichts sicheres festznstellen.

## Geographischer Unterricht.

\* Die geographische Professur in Erlangen ist in ein Ordinariat umgewandelt worden.

#### Geographische Vorlesungen an den deutschsprachigen Universitäten und technischen Hochschulen im Wintersemester 1908/9. H.

Österreich-Ungarn.

## Czernowitz:

Graz: o. Prof. Sieger: Wirtschaftsgeographie, 5 st. - Geographische Uhungen, 2st.

Innsbruck: o. Prof. v. Wieser: Geographie von Mittel-Europa, 3st. -Marco Polo, 2 st. — Geographische Uhungen, 1 st.

Prag: o. Prof. Lenz: Allgemeine (physikalische) Geographie, 4 st. - Geographie von Süd-Europa, 1st. - Geographische Besprechungen, 2st.

Wien: o. Prof. Brückner: Allgemeine Erdkunde III (Hydrographie der Binnengewässer, Morphologie der Erdoherfläche), 5 st. - Geogr. Seminar, 2 st. - Uhungen für Fortgeschrittenere, 10st. - o. Prof. Oherhnmmer: Geographie von Afrika, 3 st. - Allgemeine politische Geographie, 2 st. - Seminar, 2 st. - Pd. Müllner: Ausgewählte Kapitel der Fluß- und Seenkunde, 1st. - Pd. Machaček: Geographie der Polarregionen.

## Schweiz.

Basel:

Bern: o. Prof. Friederichsen: Allgemeine Erdkunde II: Die Lufthülle, die Erde und das Lehen, 2 st. - Länderkunde ein Gesamthild von der in dieser Zeit Schweiz, 1st. - Kartographische Übnnselhständigen Arheiten.

Zürich: o. Prof. Stoll: Physische 1st. - Ausgewählte Kapitel der Ethno- Ver. Staaten. logie, 1 st. - Anstralien und Polynesien, Seminar, 2st. - Pd. Wehrli: Das bri- schen Kolonien, 1st. - Übungen, 2st. tische Weltreich (Wirtschafts- und Kolonialgeographie), 2 st.

## Technische Hochschulen.

Aachen: Prof. Eckert: Wirtschaftsgeographie von Europa (außer Dentsches Reich). - Ausgewählte Kapitel der physischen Geographie. - Einführung in die geographischen Grundbegriffe und Forschungsmethoden.

Danzig: Prof. v. Bockelmann: Wirtschaftsgeographie der außereuropäschen Erdteile, 2st. - Ahhängigkeit des Menschen von allem anderen Lehendigen auf der Erde, 1st.

Darmstadt: Prof. Greim: Morphologie der Erdoherfläche. - Hilfsmittel und Methode des geographischen Unterzichts.

Dresden: Prof. Gravelius: Wasserwirtschaft II. - Wasserwirtschaftliche und hydrographische Übungen. - Theoretische Meteorologie. - Physische und Wirtschaftsgeographie von Dentsch-Ostafrika. - Uhnngen.

München: o. Prof. Günther: Allgemeine Erdkunde I (mathematische und physikalische). - Ansgewählte Kapitel der Geschichte der Erdkunde. - Im Seminar: Übnngen aus der historischen Geographie. - Prof. Götz: Wirtschaftsgeographie I.

gen, 2 st. - Geogr. Repetitorium, 1 st. - | Wien: Prof. v. Böhm: Morphologie Geogr. Kolloquium, 2st. - Anleitung zu der Erdoherfläche. - Physische Geographie von Österreich-Ungarn.

Zürich: Prof. Früh: Haupterschei-Geographie II (Lithosphäre), 1 st. - Län- nungen der Atmosphäre (physikalische derkunde der außereuropäischen Erdteile, Geographie). - Geographie der Schweiz. 2st. - Repetitorium der Länderkunde, - Länderkunde von Kanada and den

Hamburgisches Kolonialinstitut: 2st. - Geographisch- ethnographisches Prof. Passarge: Landeskunde der deut-

#### Handelshochschulen.

Berlin: Prof. Dunker: Allgemeine Wirtschaftsgeographie, 3st. - Kulturgeographie der Vereinigten Staaten, 1 st. -Pd. Schläter: Geographie des Mittelmeergehietes und Vorder-Asiens, mit besonderer Berück-ichtigung der Verkehrsverhältnisse, 2st. - Pd. Prof. Marcuse: Allgemeinverständliche Himmelskunde in ihrer Bedeutung für Geographie und Schiffahrt, 1 st. - Instrumentenkunde für Ortshestimmung and Vermessung auf Reisen, 1st.

Köln: Prof. Hassert: Landeskunde und Wirtschaftsgeographie von Afrika. 3st. - Ansgewählte Ahschnitte aus der Schulgeographie, 1st. - Die deutschen Schutzgebiete in Afrika, 1st. - Geographische Übungen, 2st. - Prof. Rein: Warenkunde der Mineralien, 3 st. - Kolloquium und Übungen der Warenkunde.

Frankfurt a. M .: Prof. Deckert: Europa, 3st. - Die Ströme im Wirtschaftsleben der Völker, 1st. - Seminar, 2st. - Prof. Kraus: Vorder- und Hinter-Indien mit Ausführungen zur geographischen Prodnktenkunde, 1st.

Wien: Prof. Heiderich: Handelsgeographie, 2 st.

## Bücherbesprechungen.

Friedli, Em. Bärndütsch als Spiegel Fr. 12 .-.

Ein hreit angelegtes Werk, das in neubernischen Volkstums. Band II: artiger Weise mit einem Male zugleich Grindelwald. 696 S. 197 Ill. u. 17 der Heimat-, der Volks- und der Sprach-Farhentaf., 1 Pan., 1 K. Hrsg. mit kunde dienen will. An dem Beispiele Unterstützung der Regierung des von vier Gemeinden des deutschsprechen-Kantons Bern. Bern, Francke, 1908. den Kantons Bern (ans Emmental, Oberland, Sensegebiet und Seeland) sollen das bernische Volkstum und seine lebenden sicht des Kulturbodens die Hengüter im Mundarten zu einläßlicher Darstellung Tale, die Vorsäße innerhalb der Waldkommen. Im vor zwei Jahren erschiene- zone, die Alp mit ihren Stafeln und die nen ersten Bande ("Lützelflüh") sprach es "Määder", schwer zugängliche Grasplätze, die empfehlende Vorrede ans, daß der wo noch Dürrfutter gemacht werden kann. Folklorist den Tatbestand an jeweilen Wir erfahren die Eigentumsverhältnisse einer einzigen Stelle aufzunehmen und und Bräuche und lernen das Leben des der Leser alsdann seihe allgemeinen Bauern und Hirten in dessen eigener Schlüsse zu ziehen habe. Das heißt aber Sprache gründlich kennen, in Tal und doch die höhere wissenschaftliche Arheits- Berg, in Stube, Gasse und Kirche, unter leistung dem Leser zuschieben. Gewiß sich sowohl, als in Wechselwirkung mit ist mühe- and liebevolles, unvoreingenom- dem Fremdenstrom. Erfreulich reich zeigt menes Sammeln erstes Erfordernis der- sich ein gutmütig-sarkastischer Hnmor artiger Untersuchungen, wer möchte es entwickelt aber im Ernste dem Sammler nicht hoch anrechnen, wenn er es dazu noch ver- streben erschöpfend zu sein, der Gefahr stände, seinen Stoff nach klar erfaßten nicht ansgewichen, manches Unbedentende Zielen und Gesetzmäßigkeiten zu ordnen? mitzunehmen und sich ab und zu in ge-

Wir hringen hier lediglich einen Hin-weis anfden Wert, den der vorliegende Band
örterungen einzulassen. Die kolonisatofür geographische Leser hesitzen dürfte. rische Bedeutung der Lötschentaler im

und ausgiebiger Heranziehung der ein- sehr übertriehen, manche Deutung, wie heimischen Sprachformen erst die Um- die des alten Namens des Thuner Sees, welt, dann das Leben des Grindelwaldners "Wandelsee", aus einer Anwesenheit der nach allen wesentlichen Richtungen. Wir Vandalen, verliert den festen Boden. Ist lernen die Bedeutung zahlreicher Orts- so das Buch nicht eben leicht zu genießen, namen kennen und wie der Talhewohner so entschädigt dafür vielfach die horvorfür seine Naturauffassung teils eigene ragend reiche und gediegene Ansstattung scharfe Beohachtung, teils von außen zu- mit Bildern, und darf es im Ganzen als strömendes, oft ziemlich souveran gedeu- wertvolle Bereicherung der bernischen tetes Sohulwissen sonderhar vermischt. Heimat- und Volkskunde bezeichnet wer-So heißt es z. B. vom Gletscher, er "ziehd den. den Aaten", wo sich längs seines Rückens ungewohnte Anschwellungen einstellen, Firhas, O. Anthropogeographische und "er hudzt sich", wo die Innenmorane herausschmilzt. Die wirbelnden Schneestürme an den Felsgrüten beißen "Guxeta", das schöne Wetter hat zwei Formen, es ist "heiter", wenn es klar und "hāāl", wenn es ruhig, warm und dunstig ist, in diesem Fall rühmt der Bauer die "Hilwi". zur Pflanzen- und Tierwelt kennen und liche Aufgabe der Untersuchung an. Auch erfahren alte Namen, wie "Murwendi" für die geologische Skizze, die das Buch erdas Murmeltier, "Bruuch" für Calluna öffnet, wird als Grundlage von anthroporose, "Täälla" für beide Kieferarten, macht. Doch hat der Verfasser auch eine "Wurem" für jede Art Schlange.

Leider ist der Verfasser, in dem Be-Friedli schildert mit konsequenter Berner Oberlande ist doch wohl viel zu H. Walser.

> Probleme aus dem Viertel unterm Manhartsherge in Niederösterreich. (Forsch. zur deutsch. Landes- n. Volkskunde, 16. Bd., H. 5.) 96 S. 8 K. u. 23 Textfig. Stattgart, Engelhorn 1907. . 4 8 .-- .

Die Überschrift gibt die anthropo-Wir lernen die Beziehnngen des Volkes geographischen Probleme als die eigentvulgaris, "der Bärgrose" für die Alpen- geographischen Verhältnissen nutzbar gemorphogenetische Entwicklungsgeschichte Friedli macht es durch einige histo- des Landes eingeflochten, auf die bei der rische Exkurse wahrscheinlich, daß die Seltenheit derartiger Untersuchungen behochgelegenen nnter den zerstrenten Wei- sonders aufmerksam gemacht sei. Zum lern von Grindelwald die ältesten Siede- Unterschied von Hassinger, der eine pon-Inngsplätze seien, daß der Boden näher tische Donau zwischen dem Rand des dem Talgrund erst nach und nach er- bojischen Rumpfes und der Klippenzone rodet ward. Er zeigt uns in der Über- nach NO fließen läßt, entwickelt Firhas,

der hier genane Studien betrieben hat, ethnographische Frage, das Problem der das Bild einer ansgereiften Landoberfläche Rassenzusammensetzung der Bevölkerung mit Folgeflüssen, die, der allgemeinen des VUMB, nach Firbas' Vorgange be-Abdachung von W nach O entsprechend, handelt worden, nicht aber die aus der Tektonische Störungen, wie z.B. Hebungen Bildungsgeschichte, die Landschafts- und Anhäufung mächtiger Schottermassen im Abschnitt westlich der Klippenzone, dann ständigen Flußadern Thaja und Donau ebenso historische wie geographische abgelenkt.

Die anthropogeographischen Untersnchungen werden mit einer Diskussion der Verbreitung der Schädeltypen, der Körperlänge und Komplexion sowie der Dialekte eingeleitet, aus der hervorgeht, durch ihre Ergebnisse hochinteressante daß in der Donanfurche ein Strom bajnvarischer Einwanderung eine präbajnvarische, langschädelige, hochgewachsene, blonde, statt des "ua" ein "ui" sprechende Rasse nach SO and nach NW verdrängte, nnd während zu dem ersteren Flügel die nngarländischen "Heanzen" gehören, bilden die Reste des nordwestlichen Flügels den Grundstock der Bewohner des VUMB (Viertel unterm Manhartsberge). Anch strecke der Hedschasbahn Damaskus-Maßn eine Schicht von altertümlichen, meist am 1. Sept. 1904 hat sich der türkische einsilbigen, schon in der ältesten Über- Schienenstrang um 522 km verlängert. lieferung fast zur Unkenntlichkeit ver- Bis el Ala, so daß mit der Feier am witterten Ortsnamen geht auf diese prä- 1. Sept. 1907 über die Hälfte der Strecke bajnvarische Bevölkerung zurück, deren dem Verkehr übergeben ist. Durch Kulturhöhe aus den für das VUMB (im Steigerung der Arbeitskräfte und Ver-Gegensatz zu dem übrigen NOe.) bezeich- stärkung des Betriebsmaterials konnte der nenden prähistorischen Banwerken wie Bau um mehr denn doppelt so viel ge-Grabhügeln (sog. Leebergen), Burgwällen fördert werden als früher. Man wünscht (sog. Hausbergen) und Höhlenlabyrinthen eben in Stambul, die heiligen Stätten (sog. Erdställen) beurteilt werden kann. möglichst schnell zu erreichen. Einmal Überhaupt kommt hier eine geographische Betrachtungsweise, nämlich die Frage nach der Verbreitung, der Prähistorie zn Hilfe, indem für das VUMB anf eine Bevölkerung geschlossen wird, die im gegenüber durch das Nüherrücken Mekkas. übrigen NOe. nicht ansässig war, aber - Eine tüchtige Leistung der Ban. Mußte dafür auch in Mähren, und das waren doch alles Material, aller Proviant 700 bis die Quaden, von denen sich anch in den Urkunden als Snavi bezeichnete Reste durch die Stürme der Völkerwanderung zeit, des Fastenmonats, war volle Arbeit hindurch erhalten haben. Auf Beein- nicht durchführbar. Dazu wasserarme flussung von SO her deutet das Vorkommen Strecken. Die 522 km lange Linie Maaneines Lanbengangs am Wohnhaus. Doch el Ala besitzt nur fünf ansreichende wird dieser Spur nicht nachgegangen, Wasserstellen! Bohrungen haben bisher außer daß auf Ungarn, und auch wieder zu keinem Ergebnis geführt. - Das Geanf das Heanzenland verwiesen wird.

Im Vorhergehenden ist lediglich die Steinwüste zu sein: Hammåda, selten

vom bojischen Rand zur March abflossen. Verteilung der Ortsnamen erschlossene in der Klippenzone, zwangen zunächst zur Besitzverhältnisse, bei denen historische nnd soziale Beziehnngen eine stärkere Rolle spielen als die geographischen Verwurden die Flußlänfe selbst zerstückelt hältnisse. Bei der ursprünglichen Waldund ihre Oberlänfe zu den allein be- losigkeit des Viertels fehlte sogar das Faktum der Rodung.

Aus dem Gesagten ergibt sich, an welch ansgedehnten Kreis von fachmännisch Angeregten die ebenso durch Verschärfung der Untersuchungsmethoden wie Arbeit sich wendet. Oestreich.

Anler Pascha. Die Hedschasbahn. II. Teil: Ma'an bis El'Ula. Auf Grund einer zweiten Besichtigungsreise und nach amtlichen Quellen. III n. 65 S. 1 K., 26 Abb. (Pet. Mitt., Ergh. 161.)

Gotha, J. Perthes 1908. .K. 4.60. Seit der Eröffnung der ersten Teilmacht sich der Beherrscher der Gläubigen durch die ungeheure Verkehrserleichterung populär und weiter befestigt er seine Obmachtstellung den Völkern des Islam 1000 km weit herbeigeschafft werden und in der Türkei! Während der Pilgerlände scheint der Darstellung nach echte differenziert durch lokale Flugsand-Anf- | der Küste über Rahir. Hoffentlich werden lagerungen, romantisch, mancherorts mit uns anch über die letzten heiden Teildefindierten Steinhildungen, grotesk, strecken, die interessantesten, von Auler malerisch. Vegetation bergen nur einige Pascha anthentische Berichte heschert Uaditäler vermöge ihres Schatzes an werden, auf denen der Geograph weiter Grundwasser. Etel, Thymian, Grüser, hauen kann. Daun wird auch die Er-Kologninthen, das hinsenartig aussehende forschung Inner-Arabiens leichter zu dunkle Retem, das fälschlich mit dem realisieren sein: das ware für die Länderhellgrünen (verzweigten) Ginster identifi- kunde wohl der größte Gewinn der Hedziert wird. In den drei Oasen der (522 km schasbahn, langen) Strecke vor allem Dattelpalme, Granate and Limonc. - Die einförmige Norda, Annie. Augenblickshilder Natur hringt es mit sich, daß das Buch dem Geographen keine hesonderen Nova schenkt. Im einzelnen ist das Kartenbild dnrch Andeutung einer Anzahl Uadiläufe erweitert, denn eine topographische Geländeaufnahme hat so wenig stattgefunden dnng als mit rechtem Sinn für die Aufwie astronomische Ortsbestimmung. Das nahme und Wiedergabe des Gesehenen Buch ist eine wertvolle Materialsammlung, geschriehene Tagehnehhlätter von einer die einzige und erste Hanptquelle aller flüchtigen Reise, eine angenehme Lektüre betreffenden Daten, der Ausgang weiterer für mude Stunden, aber ohne größeren geographischer Arheiten, eine Ergänzung sachlichen Gewinn für die Kenntnis von zu den Reisen Eutings, Huhers und Land und Louten. - Störend ist der mo-Donghtys. - Einzelne Unstimmigkeiten derne, Fraktur und Antiqua geschmacklos mögen den Ganzwert nicht beeinträchtigen. Der Artikel hätte immer el geschriehen werden sollen, nicht türkisierend ni, Reiche, Karl. Grundzüge der Pflanebenso der damalige Endpunkt der Bahn el Ala, nicht Ula. Einfache Mulden werden Depression genaunt. Das Hedschas ist doch nicht tropisch! Die S. 47 (nach Hörensagen) gläuhig berichtete Vernichtung von 70 Pilgern durch Samum wird nur ein unglänbiges Lächeln erwecken. Seit Barth ist bekannt, daß die heiße Sandhraut nur mittelbar verderhlich wirkt durch Austrocknung der Wasserschlänche, ihres Inhalts. Ich sehe den alten Damaszener vor mir, den ergrauten bespricht der Verf. im ersten Teile die Abdurrahman Pascha, der schon sieben- physische Geographie der Republik und zehnmal die heilige Karuan nach Mekka gelangt zu der Zerlegung des langgeleitet hat. Eine gemütliche Kaffee- gestreckten Landes in einen nördlichen stunde. Der Duft der Zigaretten kreist tropischen Teil mit trockenem, tropischdie milde Abendluft. Der Sterne Pracht suhtropischem Klima, starken täglichen funkelt. Heimlich glosen die Holzkohlen. Temperaturschwankungen und schwach Der Alte giht Anekdoten zum besten aus ausgebildeten Jahreszeiten. Im Küstenseinem viclhewegten Lehen. Kräftig ge- gebiete Nebel, Sommergewitter im Nordfärbt. Ein verschmitztes Lächeln verliert osten. Die mittleren subtropischen Teile sich in den faltengefurchten Zügen. - hahen Winterregen, die Niederschlags-Schreitet der Bau im gleichen Tempo menge nimmt gegen den Süden hin erfort, so wird Ende 1908 Medina erreicht heblich zu. Die täglichen Temperaturwerden, wo die Grundsteinlegung des unterschiede sind geringer als im Norden. Bahnhofes bereits im Herbst 1907 statt- Gegen Süden verbreitert sich das Land gefunden hat. Gegen Ausgang 1910 aber und zerfällt in ein sehr regenreiches Mekka und zwar auf der Trace entlang Küstengehiet mit schwacher Aushildung

Ewald Banse.

von "Drüben". Reiseeindrücke aus den United States. kl. 8°. 168 S. Grunewald b. Berlin, F. Fontane & Co. 1908. geh. . 8.-.

Mehr mit feiner asthetischer Empfinvermengende Letternsatz. A. Hettner.

zen-Verbreitung in Chile. Herausgegeh, von A. Engler u. O. Drude. (Die Vegetation der Erde VIII. Sammlung pflanzengeograph. Monographien) XIV n. 374 S., 55 Textfig., 33 Taf., 2 K. Leipzig, W. Engelmann 1907. # 30 .- Suhskriptionspreis # 20 .- . Nachdem in der Einleitung die Geschichte der hotsnischen Erforschung Chiles und eine ausführliche Bihliographie der Flora des Landes voransgesandt sind,

Sommern und kalten Wintern.

Der zweite Teil behandelt sehr ausführlich die Vegetation Chiles. Verf. beginnt mit einer Darstellung der durch Häufigkeit oder physiognomische Bedeutung wichtigeren Pflanzen-Familien. Dann folgt eine Besprechung der Vegetationsformen und Formationen. Erwähnt sei daraus die Unterscheidung der Bamhusa-Gesträuche in Colibnal mit nur senkrecht emporstrehenden Halmen, die erst in einiger Höhe sich zu verzweigen beginnen, and Quilanto, dessen geneigt aufsprießende Halme sich alsbald verzweigen. - Eine genauere Darstellung ist den charakteristischen "decken- und horstbildenden" Pflanzen gewidmet (Azorella, Laretia usw.), deren Polster in typischen Fällen so hart sind, "daß eine Revolverkngel kaum in sie eindringt"; es wird der zahlenmäßige Nachweis einer geringeren Erwärmung dieser Polsten gegenüber dem nackten Boden hei voller Mittagssonne geführt, so daß also Polsterwuchs eine Herabsetzung der Transpirationsgröße gewährleisten dürfte.

Im Kapitel Vegetationsformationen werden als Mesopbytenvereine Nadelholzwaldnngen, Lanhwaldungen und Mischwälder, Knieholzhestände und Parklandschaften unterschieden, denen sich als Gehüsche die Colihnales nnd Quilantos, sodann Zarzales ans Nothofagus antarctica usw., Auengebüsche mit Salix- und Baccharisarten anreihen. Wiesen sind dürftig vertreten. Reicher entwickelt zeigen sich die Xeropbytenvereine. Xerophile Wälder führen merkwürdigerweise in Chile meist nur eine Baumart. So bildet Acacia cavenia die Espinales. Prosopis siliquastrum die Algarrobales usw. Palmwälder aus Juhaea spectabilis zählen anch bierber. Von xerophilen Gebüschen werden aufgeführt: Kakteenvorwiegend Dornsträucherbestände, Chenolicben nnd mittleren Chilo das Gegen-Chenopodiaceen-Gebüsche, Säulen- und stück zu den Wäldern des Südens. Xero- Kugelkakteen, Opnntia-Rasen. 1. Küsten-

der Jahreszeiten und ein minder nieder- phile Grassteppen nnd Krautsteppen schlagsreiches Innengebiet mit warmen uehmen große Areale des Landes ein, ihr Bestand ist lückenhaft und gebt in den mannigfaltigsten Abstufungen in Wüste über. Hygrophytenformationen hat Chile keine ihm eigentümlichen hervorgehracht, os sind nur ubiquitare und antarktisebe, keine tropischen Formen vertreten.

In einem biologischen Kapitel nehmen die verschiedenen, als Verdunstungsschutz wirkenden Ausstattungen einen umfangreichen Ranm ein. Für die Blütenhiologie auffallend erscheint, daß trotz des großen Farbenreichtums der chilenischen Vegetation Selbstbestänbung nach den Angaben des Verf. so hänfig sein soll. "Ohne mich anf eine exakte Statistik stützen zu können, glauhe ich doch die Meinnng vertreten zu dürfen, daß zumal unter den ehilenischen Frühlingsblumen sehr zahlreiche Antogamisten sind, ohne deshalb die Fremdhestäubung auszuschließen." Sollte das nicht auf den hei uns z. B. in Hieraciumarten vertretenen Tatbestand hinauslaufen, wo es offenhar auch genügt, daß in einer Reihe von Geuerationen hie und da einmal Fremdbestänbung erfolgt und die inzwischen herrschende Autogamie unterbricht?

Ein nmfangreicher Abschnitt bietet dann "Schilderungen der chilenischen Vegetation", er enthält die Belege zu den bisher gegebenen Resultaten. Das Ganze gleicht jedoch in seiner Darstellung mehr einem kompendiösen Nachschlagewerk, so daß es schlechterdings unmöglich ist, hier weiteres daraus mitzuteilen, ohne sich in

Einzelheiten zu verlieren.

Der dritte Teil des Werkes ist der Flora von Chile gewidmet. Der Verf. giht darin folgende Einteilung in pflanzengeographische Gebiete:

I. Nord-Chile vom 18° his 801/4° s. Br. Von der Wüste eingenommene Gegend; von der Küste ansteigend zu den bestände. Gebüsche ohne Dornsträucher, Plateaus und westlichen Kordillerenzügen; gelegentliches Auftreten von Oasen. Überpodiaceensteppe, Farnsteppe, Felsheiden, gang zur Xerophyten-Grassteppe, dann Dünensandgestrüppe, Geröllflurgestrüppe zur Krantsteppe mit eingestrenten Geder Hochcerdilleren und niedrige Heiden strüppen. Baumwuchs von Polylepis aus Empetrum, Myrtaceen, Ericaceen. So (Rosaceae) nur auf den nordöstlichen Gebilden ihrer Bedeutung und Ausdehnung birgen, in den Oasen Schinus molle, Pronach die Gebüschformationen des nörd- sopis juliflora usw. Compositen- und

h) bis Caldera (27°), c) bis Coquimbo Verarmung dieser Waldflora und Ersatz (80% °); 2. Plateans und Kordilleren: durch Libocedrus tetragona, Nothofagus Untereinteilung wegen mangelnder Einzel-betuloides und nitids. Antarktische kenntnis schwierig, a) nördlichstes Gebiet, Pfianzen im Tieflande, Aufhören der Flußtäler Camarones und Vitor, b) Inneres Quila Bambusa-Gehüsche; d) bis zum der Provinz Tarapaca, c) Umgebang von Westrand des fenerländischen Archipels. San Pedro de Atacama 23° und 24°, Wälder ans den genannten zwei Nothod) Liullaillaco zwischen 24° und 25°, fagusarten, Libocedrus, Drimys Winteri, e) Gegend zwischen 25° und 26°, f, Kor-Psendopanax laetevirens; Ahnahme der dilleren von Copiano 27°, g) Inneres des Lianen, ab 49° bleiben auch die Colinne südlichen Teiles der Provinz Atacama, Bambnsabüsche zurück. Auftreten von b) Inneres des nördlichen und mittleren Dacrydium Foncki und Veronica elliptica. Teiles der Provinz Coquimbo.

s. Br. Wüste Strecken auf die Dünen gehiet: a) Epiphytenlose kontinentale nnd das Hochgehirge heschrünkt, sonst Wälder östlich des chilenischen Längs-Xerophyten- und Mesophytenwälder; ver- tales bis zum Golf von Reloncavi (41°), einzelt Hygrophytenwaldung, Stranch- und | b) Gleichmäßige Flora, in der die Gattungen Grassteppen, Matten im Hochgehirge. Azorella, Nassanvia, Perezia, Senecio, 1. Küstengebiet: a) Vom Süden der Callab, Pinguiena überall vertreten sind, Provinz Coquimbo bis Valparaiso (33°), während nacheinander folgende antarkwälder ans Aestoxicam (Enphorbiaceae), tische Arten anfireten: Kordillere von Cryptocarya (Lauraceae), 50 km Gstlich Chillan, Nordgrenze von Marsipposper-Valparaiso Nordgrenze der hlattwerfenden mnm; Kordillere von Valdivia, Nord-Nothofagus obliqua, b) bis zum Unterlauf grenze von Primula farinosa; Quellgebiet des Rio Maule (35°18') Nothofaguswälder, des Rio Manso, die von Azorella ranun-die im Süden bis an die Küste vordringen, culoides und Oxalis magellanica. 48° die Verarmung der Steppe, c) his Concepcion ersten Polster von Bolax glebaria, im (36 ° 40'), erstes Auftreten antarktisch- Magallanesgehiet neben Bolaxpolstern südchilenischer Typen: Nothofagus Dom- Oxalis enneaphylla und laciniata, Hamabeyi, Myzodendron, Podocarpns chilina, dryas, Benthamiella nsw. Während im Saxegothea, Empetrum, Hymenophyllnm-arten nsw.; 2. Das Innere nnd die pbilen Formen überwiegen, treten gegen Hochkordillere wegen Gleichförmig- Osten c) trockenere Steppen und Pampaskeit kaum weiter zu zerlegen. Erstes Er- gebiete mit zerophilen Arten des mittleren scheinen von Ericaceen; Coniferen in Chile wieder auf. - Eine Statistik der Libocedrus chilensis. Die auf der Küsten- chilenischen Flora und Erörterungen über kordillere bereits bei Valparaiso be- Endemismen und monotypische Arten giunende Nothofagus obliqua zeigt sich schließen den floristischen Teil ab. hei Talca (85°) anch in der Hanptkordillere. der chilenischen Flora zu derienigen

III. Süd-Chile 36 °-55 °. 1. Küsten- anderer Länder besprochen und damit ein gehiet: a) Kordillere von Nahnelbuta bis Ahriß der Florenentwicklungsgeschichte Rio Imperial (88° 50'), Wälder ans Aexverknüpft. Verf. kommt am Schlusse zu toxicnm punotatum an der Küste, Ab- folgender Übersicht der verschiedenartigen hänge der Kordillere mit Mischwäldern, Bestandteile: Das tropisch-amerika-Kammhöhe mit Arancaria imbricata-Be- nische Kontingent ist das älteste, auf ständen, b) Küstengebirge der Provinzen die mesozoischen Zeiten zurückreichende; Valdivia Llanqihne und der Insel Chiloé. selhständig weitergehildet resp. erhalten, Immergrüner Mischwald von Myrtaceen, zumal im Küstengehiet der mittleren bis Drimys, Persea, Laurelia, Nothofagus südlichen Provinzen. Das and ine Kon-Dombeyi bis in mittlere Höhe, Reichtum tingent umfaßt die dem chilenisch-argenan Farnen, Lianen. Bambusaceen-Dickichte. tinischen Anden-Gebiet eigentümlichen Cordillera Pelada mit Buchen und Coni- Arten, die sich in der Richtung auf eine feren. In höheren Lagen Kolonien antark- formenreiche Xerophytenflora entwickelten.

gebiet: a) 18° his südlich Antofagasta, tischer Pflanzen; c) bis zum 47° s. Br. Antarktische polsterhildende Sumpf-H. Mittleres Chile 301/40 his 370 pflanzen. 2. Kordillere nnd Wald-

Im vierten Teil werden die Beziebungen

länder Beziehungen. Ebenfalls im südlichen Chile ist ein boreales Kontingent wahrzunehmen, das in einigen Gattungen nnd Arten mit solchen der Nordhemisphäre, speziell Europas, übereinstimmt. Endlich die Ubiquisten und Litoralpantropisten sowie nachweislich eingewanderte Arten. Im fünften Teile endlich finden Veränderungen, die in historischer Zeit vor sich gegangen sind, eingewanderte Pflanzen und Nutzpflanzen eingehendere Behandlung.

Alles in allem besitzen wir in dieser Bearheitung eine sehr gründliche, sorgfältige nnd sachkundige Schilderung der überaus mannigfaltigen und eigenartigen Vegetation, wie der reichen Flora von Chile, von der nnr zn bedauern ist, daß sie es dem Leser nicht etwas leichter macht, ibren ganzen Inbalt anfznnehmen. Zwei Karten geben Areale nnd Grenzen ausgewählter Gattungen und Arten und die pflanzengeographische Einteilung des ohachtung beginnt zu dem Zeitpunkt, an Landes übersichtlich wieder. Die zahlreichen Vegetationsbilder sind von sehr ungleichem Werte; einzelne, z. B. Juhaea, Puya, Araucaria, Gunnera, Nothofagus und andere, sind vorzüglich gelnngen, viele leiden aher unter ihrer gar zu geringen Größe, die keine Einzelheiten erkennen läßt; einzelne, z. B. Tafel 46, sind leider durch zu dnnkle Wiedergabe völlig unkeuntlich geworden. G. Karsten.

The Ziegler Polar Expedition 1903 - 05 published under the auspices of the National Geographical Society by the Estate of William Ziegler. Scientific results. Lex. 8°. 630 S. Washington D. C. 1907.

Mit bemerkenswerter Schnelligkeit sind die wissenschaftlichen Ergebnisse dieser Expedition zn Tage gefördert worden. Durch die wissenschaftlichen Leistungen unterscheidet sie sich vorteilbaft von manchen anderen amerikanischen Polarfahrten, die nur dem Sport und Rekord huldigen und von hleihenden Resultaten verschwindend wenig hinterlassen.

dem "Commander" A. Fiala; ihr Aufent- 1903 his 26. Mai 1905 vor.

Das kalifornisch-mexikanische Kon- halt beschränkte sich im wesentlichen auf tingent weist Beziehungen zu der Flora Franz-Josephs-Land. Die Verantwortung des pacifischen Nordamerika auf. Das im für die wissenschaftlichen Arbeiten hatte südlichen Chile dentlich entwickelte ant. William Peters, der jetzige Führer des arktische Kontingent besitzt Nensee- magnetischen Vermessungsschiffes der Carnegie Stiftnng; sie wurden anßer vou ihm selber durch 4 "ohservers" ausgeführt. Heransgeber der Betrachtungen und Bearbeitungen ist John A. Fleming, der im Dienste des Carnegieschen erdmagnetischen Unternehmens steht.

I. Die Beobachtungen. Der Schwerpunkt der geleisteten Beobachtungen liegt auf erdmagnetischem Gebiet; diese Beobachtungen werden ergänzt durch meteorologische Terminbeobachtungen, sowie dnrch 2 kürzere Reihen von Gezeitenbeobachtungen, endlich durch die zu all diesen Arbeiten nötigen astronomischen

Messungen. Die magnetischen Beobachtnngen bestehen ans Variationsbeohachtungen in Deklination, die vom 28. Sept. 1903 bis 1. Juli 1905 auf Alger Island ansgeführt wurden. Täglich wurde 4 Stunden lang alle 2 Minnten der Stand des Deklinationsinstruments abgelesen; die Bewelchem die Reihe Tags zuvor aufgehört batte. Einmal in der Woche wird 24 Stunden durchbeohachtet.

Dazn kommen absolute Messungen der Inklination und Horizontalintensität, die ein- bis zweimal in der Woche die genannte Zeit über angestellt werden. Ergänzt werden diese Messungen durch einige Nordlichtheobachtungen: wertvoll sind 19 farbige Tafeln, zeichnerische Skizzen von 3 bestimmten Nordlichterscheinungen; so ist z. B. der Verlauf des Nordlichts vom 23. Jan. 1904 zwischen 9h 36m p. m. und 10h 28m p. m. in 10 Tafeln niedergelegt.

Die meteorologischen Beohachtnngen bestehen ans Terminbeobachtuugen zu den Stunden 8h, 12h, 8h von Luftdruck, Temperatur, Niederschlag, Wind, Wolken, und zwar

vom 1. Sept. 1903 bis 30. April 1904 iu der Teplitz Bay.

vom 21. Mai 1904 bis 30. Juli 1905 bei Cape Flora, Northbrook Island.

An Registrierungen liegt anßer kürzeren Reihen von Barograph und Thermograph Die Expedition wurde geführt von eine solche der Windstärke vom 1. Sept.

Die Gezeiten beobschtungen sind recht, was man mit dem amfangreichen, vom 21. Mai bis 31. August 1904 auf Cape gegebenen Zahlenmaterial anfangen soll. Flora und vom 1. April his 3. Juni 1904 Anf Fenchtigkeitsmessungen, die in den in der Teplitz Bay angestellt; sie bestehen Polargehieten ebenfalls dem üblichen aus stündlichen Pegelahlesungen, die mehr- Schema sich nicht fügen, wird verzichtet. fach durch Zwischenbeohachtungen swischen den einzelnen Stunden erweitert sind.

II. Die Bearbeitung dieses Materials ist nach dem hei den einzelnen Abteilungen der Coast and Geodetic Survey bzw. beim Weather Barean üblichen Schema and zum Teil anch von den Beamten dieser Behörden erfolgt. Hervorgehoben zu werden verdient eine Znsammenstellung des täglichen Gangs der Deklination an 25 ver- lichen Bande niedergelegt; die Zieglerschiedenen Orten der Erde in allen Breiten Fiala-Expedition kann zu ihrem, unter vom Fort Conger in Grönland bis Tas- mancherlei Entbehrungen errungenen wismanien. Eine solche Zusammenstellung senschaftlichen Erfolg aufrichtig beglückwäre jedoch noch wertvoller, wenn sie die wünscht werden. Fr. Bidlingmaier, Variationen der Deklination nicht in Winkelwerten, sondern in Kraftkomponenten geben würde; ein und derselbe störende Vektor bringt natürlich in den Polargebieten mit ihrer schwachen Horizontalintensität einen viel größeren Ausschlag hervor, als an einer aquatorialen Station mit ihrer 3-6 mal größeren Hori-

Da Beohachtung und Bearbeitung sumeist von Fachlenten herrührt, so macht das Werk im ganzen einen guten Eindruck. Indes ist alles nur schematisch hehandelt und ein bißchen amerikanisch-summarisch. Methodische Untersuchungen über die Grundlagen und die lokale Bedingtheit der Beobachtungen, üher die Zuverlässigkeit und Tragweite von Beobachtung und Rechnung sucht man vergebens.

zontalkraft.

Bei den magnetischen Beobachtungen ware eine ansführlichere Wiedergabe der grundlegenden Konstantenbestimmungen Verlags, demselhen anch nach dem Tode wünschenswert; die benutzten Ahlenkungswinkel scheinen zu klein gewählt. Ein deihen zu lassen. Die innige Verknüpfung bißchen stark ist es, wenn zu der neun- der verschiedenen Wissensgebiete in der monatlichen Beobachtungsreihe in Dekli- "Erdkunde für Schulen" setzt eine genation die drei fehlenden Monate, welche wisse geistige Reife des Lernenden vorein Jahr voll machen, einfach durch rech- aus, eine Menge von apperzipierenden nerische Operationen ergänzt werden; diese Art "Beohachtung" mitsamt ihrer weiteren liche Schwierigkeiten stellt. Kirchhoff Verwertung ist gänzlich illnsorisch,

tungen wird z. B. die Methode der Nieder- schrieb geistreich, aus der ungeheuren schlagsmessung mit keinem Wort erwähnt, Fülle seines vielseitigen Wissens schafund doch bieten gerade die Polargehiete fend, überans anregend für den Geomit ihren Schneestürmen hierin ganz be- graphiestndenten und -lehrer; aber auf das sondere Schwierigkeiten; man weiß nicht Niveau eines Schülers stieg er trotz sicht-

In den astronomischen Daten wird die Breite der Station auf Alger-Island stets um einen Grad verschieden von der Angabe der Karte mitgeteilt.

Doch ist in allen denjenigen Beobachtungen, deren Bedeutung durch die besonderen Schwierigkeiten der Polarstation nicht in Frage gestellt ist, ein reicher Schutz von Erfahrung in dem statt-

Kirchhoff, Alfred, Erdkunde für Schulen. II. Teil: Mittel- n. Oberstufe. 14. Aufl. von Felix Lampe. VIII n. 408 S. 36 Fig. n. 1 Taf. Halle a. S., Verlag der Buchh. d. Waisenhanses 1998. JE 3.40.

Das Beste, was uns Alfred Kirchhoff hinterlassen hat, ist seine Schulgeographie bzw. seine Erdkunde für Schulen. Ein Strom echt geographischer Gedanken ist durch diese Bücher von ihm ausgegangen in weite Schichten der Gehildeten. Kein anderes Lehrbnch ist so kraftvoll und erfolgreich gegen das öde Namenlernen, das gusammenhanglose Nebeneinander aller möglichen Dinge in der Schulgeographie alten Stils zn Felde gezogen. In weiten Gehieten namentlich Preußens ist das Buch eingeführt, und es war deshalb eine selbstverständliche Pflicht des des Autors eine pietätvolle Pflege ange-Vorstellnngen, die den Lehrer vor erhebwar sich selhst wohl bewußt, daß er dieser Bei den meteorologischen Beobach- Schwierigkeit nicht gewachsen war; er barer Bemühungen nicht immer hinab. So hat die Ausgabe A eine mehr zusam-Hier mnßte also ein neuer Bearbeiter vor menhängende Darstellnngsweise, als früher allem einsetzen. Doch ein solches Werk und verzichtet auf kartographische Beiauseinem Gasse tiefgreifend umzagestalten, gahen zu Gansten des Atlas. Der gebodie Worte zu ändern, obne den Geist zu tene Lehrstoff eignet sich für die Untertöten, ist vielleicht schwieriger als eine stufe höherer Lehranstalten und zwar in Neuschöpfung. Diese Aufgabe auch nur der Weise, daß Ausgabe B als unmittelin Angriff zu nehmen, reichte die dem bare Fortsetzung gebrancht werden kann. Bearbeiter gestellte Frist von zwei Monaten nicht entfernt aus. Die Umarbeitung hat sich deshalb nur auf einige Nachträge und Korrekturen erstreckt; hier und modernen Länderkunde nach Möglichkeit da ist eine Anmerkung in den Text übernommen, ein Satz vereinfacht. Aher der Stoffes nach geographischen Individuen, Freund des "alten Kirchhoff" wird beim Hervorhebung der volkswirtschaftlichen Vergleiche der Bücher Mühe haben, eine dnrchgreifende Änderung irgend eines Kapitels herauszufinden, P. Wagner.

Seydlitz, E. v. Geographie. Ausg. A: Grundzüge. Für höhere Lehranstalten bearb. v. R. Tronnier. 25, Bearb. 48 Bilder in Photographiedruck. Breslan, F. Hirt, 1908. . 1.25.

Ausg. B: Kleines Lehrbuch. Für höhere Lehranstalten hearb, v. A. Rohr-mann. 23. Bearb. XX n. 316 S. 95 Abb., 21 farb. Taf., 116 Bilder in Photographiedruck. M. 3 .-

Ansg. D: In 7 Heften. Für höhere Lehranstalten bearh, v. A. Rohrmann, H. 56 S , 5 K., 8 Taf., 46 Bilder. 10. Aufl. & -.70. 4. H. 95 S., 22 K., 3 Taf., 42 Bilder. 8. Aufl. .# 1 .-. 7. H. 96 S., 85 K. u. Textbilder, 1 Taf. 2 Aufl. # 1 .-- .

Die Seydlitzbücher haben in jüngster Zeit eine außerordentliche Wandlang durchgemacht, die von der Rührigkeit des Verlags ein glänzendes Zengnis ablegt. Wer irgend einen der älteren Bände neben die neuen Ausgaben legt, wird ermessen, welcher Fortschritt in der Illustrationstechnik gemacht, welche Kosten vom Verlage schon auf diesen Punkt der Modas jüngste geographische Anschanungs-Daß bei einem Unterrichtswerk mit so oder der Nichtbezugnahme z. B. anf des ständlich. Aber anch in methodischer Unterfangen zu sein. Beziehung sind die Bücher mehr oder. Meiner Empfindung nach ist es bei weniger gründlich umgemodelt worden. einer kritischen Arbeit, wie der des Herrn

Letztere zeigt in ihrer Auflage eine besonders tiefgreifende methodische Umgestaltung, in der den Forderungen der Rechnung getragen wird. Gliederung des Elemente, Heraushebnng der Hauptergebnisse in kurzgefaßten Rückblicken, Ausschaltung rein geschichtlicher Angaben, Zurückdrängung des Zahlenmaterials das sind die wichtigsten Kennzeichen der Umarbeitung. Auf die Ausgabe D haben wir bereits beim Erscheinen der ersten IV n. 120 S. 32 Abb., 5 farb. Taf., Hefte hingewiesen. Sie liegt jetzt mit Ausnahme des 6. Heftes neubearbeitet vor. In ihrem inneren Aufban lehnt sie sich eng an die kürzere Ausgabe G, die ebenfalls an dieser Stelle besprochen worden ist, P. Wagner.

> Berichtigung. In der Besprechung von Pahdes "Leitfaden der Erdkunde" habe ich das Wegfallen der schönen Abbildungen aus der großen Ansgabe bedauert. Wie der Verlag mitteilt, sind dieselben aber in einem besonderen ...6. Heft" znsammengefaßt und für 60 % zu haben. P. Wagner.

Erwlderung. Auf deu mir bei der Bespreching meiner "Beiträge zum Problem der Volksdichte" in Heft 8 dieser Zeitschrift gemachten schweren Vorwurf geringer Literaturkenntnis erwidere ich folgendes: 1) Mein Ausdruck "nachträglich zugänglich geworden" soll nicht bedeuten "nachträglich bekannt geworden", sondern (in Folge Ortswechsels) in dernisierung gewandt worden sind. Selbst Einzelbeiten erst nachträglich wieder aus der Bibliothek zugänglich geworden; mittel, die Luftballonanfnahme, fehlt nicht. 2) aus der Nichterwähnung von Arbeiten vielen Ausgaben und Auflagen der wissen- Herrn Rezensenten Aufsatz von 1901 auf schaftliche Gehalt einen hoben Grad von Nichtkenntnis zu schließen, scheint mir Zuverlässigkeit erreicht hat, ist selbstver- ein ebenso mißliches wie unzulässiges R. Tronnier.

Verf., allerdings nötig, sich mit anderen das habe ich vermißt, nicht etwa mich denselhen Gegenstand umfassend behan- üher die Nichterwähnung beklagt. delnden Arheiten anseinanderzusetzen;

A. Hettner.

## Neue Bücher und Karten.

Allgemeines. Fried, A. H. Das internationale Leben der Gegenwart. ("Aus Natur und Geisteswelt". Bd. 226.) VIII n. 111 S. 1 lith. Taf. Leipzig, Tenbner 1908. # 1.25.

Mathematische Geographie und Kartographie. Krummel, O. u. Eckert, M. Geographisches Praktikum für den Gebranch in den geographischen Übungen an Hochschulen, VI n. 56 S. 11 Taf. Leipzig, Wagner & Debes 1908. . 7.50.

Allgemeine physische Geographie. Davis, William Morris. Practical exercises in physical geography. XII u.

148 S. Boston, Ginn a. Co. 1908 Ders. Atlas for practical exercises in physical geography, 45 Taf. Ebda, 1908. Bentschland and Nachbarlander.

Conwentz, H. Beiträge zur Naturdenkmalpflege. Bd. I. H. 2. Bericht üher die staatliche Naturdenkmalpflege in Prenßen im J. 1907. Berlin, Gebr. Born-

traeger 1908, .# 1.80. Jahrhuch für Gewässerkunde Nord-Dentschlands. Hrsg. v. d. prens. Landesanstalt f. Gewässerkunde. Abfinßjahr 1902. Allgemeiner Teil. 45 S.

I. Teil: Memel-, Pregel- und Weichselgehiet. IX u. 85 S. 1 K. If. Teil; Odergehiet. XIV u. 107 S. 1 K. III. Teil: Elbegebiet. XVI n. 141 S. 1 K. IV. Teil: Weser- und Emsgebiet, IX u. 118 S. 1 K. V. Teil: Rheingehiet. X u. 57 S. 1 K. VI. Teil: Küstengehiet der Ostund Nordsee. IX n. 79 S. 1 K.

Dass. Ahflußjahr 1903, Berlin, E. S. Mittler & Sobn 1906. Je & 30 .-

Dass. Besondere Mitteilungen. Bd. 1 (H. 2), K. Fischer: Das Sommerhochwasser der Oder von 1813 bis 1903. IV n. 100 S. 4 Abh. u. 16 Taf. -P. Scholz: Geschwindigkeitsformeln für Havel and Spree. 25 S. 2 Ahb. Ebda. 1907. . 10.-

Dass. Bes. Mitt. Bd. 2 (H. 1). Fr. Vogel: Das unterirdische Wasser und die Quellen im Weser- and Emsgebiet. Ein Verzeichnis der einschlägigen Schriften mit Inhaltsangaben und Auszügen sowie einer zusammenfassenden Besprechung. 86 S. Ebda. 1907. A 5 .--

Haberle, D. Pfälzische Bibliographie L. (Die geologische Literatur der Rheinpfalz.) 161 S. Heidelherg, C. Carlehach 1908. . 3.-.

Schubert, J. Das Klima von Ost-Preußen. 18 S. 1 K. Eberswalde, W. Jancke 1908.

Afrika.

Lord Cromer. Das beutige Ägypten. 2 Bde. I.: XV n. 556 S. II.: VIII n. 549 S. Berlin, K. Siegismund 1908. Æ 14.-

Geographischer Unterricht. Fischer - Geistheck. Erdkunde für höhere Schnlen. 2. Aufl. Ausgabe in 6 Teilen, 1. Teil: Geograph, Grundbegriffe usw. 82 S. 73 Abh. u. 4 Taf. ∠ -.70. 2. Teil: Europa. VI u. 80 S. 47 Ahh. n. 4 Taf. & -. 75. 8. Teil: Außereuropäische Erdteile. II n. 92 S. 37 Ahb. . . . . . . . . . . . Teil: Dentsches Reich. II n. 94 S. 55 Ahb. n. 4 Taf. . € -.75. 5. Teil: Länderkunde von Enropa nsw. IV n. 90 S. 19 Ahh, .€ -.70. 6. Teil: Länderkunde der außereuropäischen Erdteile. Verkehrsund Handelswege. Allgemeine Erdkunde. II n. 105 S. 72 Ahh. & -. 80. Munchen, R. Oldenhourg 1908.

#### Zeitschriftenschau.

Petermanns Mitteilungen. 1908. 8. Heft. | Hes: Zackenfirn. - Loczy: v. Richt-Regel: Zur Panamakanalfrage. - bofens Tagebücher aus China.

Schütze: Die vier schönsten Seen im Globus. 94. Bd. Nr. 8. Tetzner: Lande Sternberg. — Passarge: Die Philipponische Legenden. — Wiedenatürlichen Landschaften Afrikas. - mann: Totenharken im alten Ägypten. -

v. Buchwald: Die Kara. - Hellwig: tistischen Arbeiten und sonstigen Unter-Der Eid im Volksglanben. - Geisler: suchungen des dentschen Seefischerei-Ver-Die Kampfschilde der Jahin auf Deutsch- eins nach internationalen Vereinbarungen.

Neuguinea.

senschaftliche Geographie. - v. Hahn: quellen Makedoniens. Die Tierwelt des Kankasns. - Manrer: - Die subantarktischen Inseln bei Nen- Brüssel 1908. Seeland.

J 1907 in Afrika und Amerika. - graphie. Brentano: Alt-Österreich in den Augen

eines Fremden

Wundt: Der tägliche Gang der Tempe- Salwin, 1905. - Recent Explorations in ratur in der freien Atmosphäre. - Moß- New Gninea. - Seton: A Canoe Trip man: Das Klima von Edinburg. - Kas- to the Plains of the Caribon. - Benner: Die Lufttemperatur bei Schnee- und nett and Spicer: Formation of Valleys Graupelfall in und um Berlin. - Woei- in Porons Strata. kof: Isonephen und Bewölkung nach Breitenzonen.

4. Heft. Gennerich: Die Flüsse Dentsch- Seotland on the Scottish People. lands. - Gravelins: Das Frühlings- Tower: The Mississippi River Problem. hochwasser 1908 im Okagehiet

Cvijić: Das eiserne Tor. - Dr. Grothes Asia. Studienreise dnrch Vorder-Asien. -Landesanstalten für Schulzwecke.

Die Beteiligung Deutschlands an der Bridgman: Ten Years of the Peary internationalen Meeresforschung. IV. n. Arctic Clnb. richt über die Beteiligung in den Jahren Society, 1908. No. 7. Jaggar: The Evo-1905/6-1906/7. - Krummel; Ber, über lution of Bogoslof Volcano. - Craig: die hydrographischen Untersuchungen. - North Dakota Life. Meeresuntersuchungen (2 Fig., 1 Taf.). - Medal. Heincke: Ber. über die Untersuchungen 6 Taf.). - Henking: Ber. üher die sta- Geography in the High School.

Mitteilungen der k. k. Geographischen Dass. Nr. 9. Mozkowski: Bei den Gesellschaft in Wien, 1908. Nr. 5 n. 6. letzten Weddas - Struck: Zur Kenntnis Erzherzog Ludwig Salvator: Warum des Gastammes. - Meyer: Die Schnee- die Nordseite der Mittelmeerinseln die berge Nen-Guineas. - Passarge: Wis- mildere ist. - Nopcsa: Die Mineral-

Internationale Polarkommission. Ta-Eine hahylonische Dämonenbeschwörung, gung von 1908 Protokoll der Sitzungen.

La Géographie, 1908, No. 2, Rodes: Deutsche Rundschau für Geographie L'état actuel de la Chine. - Ronband; und Statistik. 30. Jhrg. 12. Heft. Krehs: La Mission d'Études de la Maladie du Die Niederschlagsverhältnisse der Philip- Sommeil. - Boutry: La quatrième expinen. - Umlanft: Fortschritte der geo- cursion géographique interuniversitaire. graphischen Forschungen und Reisen im Perrnchot: Nonveanzonvrages d'Océano-

The Geographical Journal. 1908. No. 3, Buxton: Balkan Geography and Balkan Meteorologische Zeitschrift, 1908, 8. Heft. Railways. - Forrest: Journey on Upper

The Scottish Geographical Magazine. 1908. No. 9. Richardson: The Influence Zeitschrift für Gewässerkunde. 1908. of the Natural Features and Geology of

- Balfour: A Trip to Western America. Geographischer Anzeiger. 1908. 9. Heft. - The Primitive Races of South-Eastern

The National Geographic Magazine. Goeders: Znm geographischen Unter- 1908. No. 9. Adams: Wonderful Sights richt im preußischen Kadettenkorps. - in the Andean Highlands. - Gore: Hol-Berg: Billige Lieferungen der Veröffent- land, as seen from a Dutch Window. lichungen der dentschen geologischen How the World is shod. - Geiser: Peasant Life in the Black Forest -

V. Jahresher. 1908. Herwig: IV/V. Be- Bulletin of the American Geographical

Brandt: Ber. über allgemeine hiologische | Dass. No. 8. Hagne: The Drake

The Journal of Geography, 1908, der biolog. Anstalt auf Helgoland zur No. 11. Sntherland; Physiography of Naturgeschichte der Nutzfische (13 Fig., the Gulf Coastal Plains. - Snrface:

## G. Rudolf Credner +.

#### Von W. Deecke.

Kurz vor Pfingsten starb in Grafiswald der ordentliche Professor für Geographie Geh. Regierungsrat Dr. Rudolf Crednor im 58. Lebensjähre. Sein Tod bezeichset einen schweren Verlust für die pommersche Universität. Denn kaum ein anderer der dort wirkenden Dezenten ist derart mit der Hochschule und dem Lande verwachens gewesen wie Rudolf Oredner, und beide verdanken dem Verstorbenen das Interesse an der geographischen Wissenschaft, welche seit zwanzig Jahren dort in einem behänfen Aufblüchen war.

R. Credner war kein Pommer, Am 27. November 1850 wurde er zu Gotha als Sobn des bekannten Bergmanns und Geologen, des späteren kgl. hannöverschen Oberbergrats Heinrich Credner geboren. Sein alterer Bruder ist der Leipziger Geologe Hermann Credner. Die Bergbaukunde und Geologie gehören also gleichsam zur Familie, und auch Rudolf Credner wandte sich zunächst dieser Wissenschaft zu. Von 1870 bis 1875 studierte er in Clausthal, Leipzig, Göttingen und Halle und hörte im Besonderen die Vorlesungen von Zirkel. Seebach und Alfr. Kirchhoff. Es war die Zeit der auf hlühenden Petrographie, welche durch die Einführung des Mikroskopes einen gewaltigen Austoß empfing. Unter dem Einfluß Zirkels entstand 1874 die erste Crednersche petrographische Arbeit über die kristallinen Gemengteile gewisser Schiefertone und Tone (Zeitschr. f. d. ges. Naturwissensch. Halle 1874), in der vor allem der Menge und der genetischen Bedeutung der kleinsten kristallinen Komponenten nachgeforscht wurde. Es zeigte sich, daß die in den Phylliten vorhandenen Nädelchen und Glimmerhlättichen einfach in die jüngeren Schiefertone übergehen und erst in den Tonen des Mesozoikums abnehmen, schließlich verschwinden. Die Beschäftigung mit der Palaontologie veranlaßte ihn, zwei neue Versteinerungen, einen merkwürdig gerippten Ceratiten des oberen Muschelkalkes von Gotha und einen Seeigel aus Texas zu beschreiben (Ceratites fastigatus u. Salenia Texana, Ebenda Bd. 46, 1875, Taf. 5). Die Dissertation R. Credners behandelte aber 1876 wieder ein geologisches Thema, nämlich das Grünschiefersystem von Hainichen im Königreich Sachsen in geologischer und petrographischer Beziehung (Inaug.-Diss, Halle 1876, 132 S. u. 2 Taf.). Diese bei Hainichen 1500 m mächtige Zone setzt sich aus sehr verschiedenen Gesteinen zusammen, die alle eine feine bis dichte Struktur besitzen, grünlich aussehen, aber sonst petrographisch und chemisch sehr verschiedene Beschaffenheit hahen. Diese Grünschiefer sind ein Teil des Mantels um das Granulitgebirge und vertreten bei Hainichen die Phyllite. Diese Studien waren z. T. veranlaßt durch die 1872 neugegründete kgl. sächsische Landesanstalt und die

von dieser in Angriff genommene Kartierung. Es handelte sich auch darum, wir man diese Schiefer beseichen und kurtographisch festlegen solle. So kam es, daß R. Credner bei der sächsischen Landesaufnahme heschäftigt wurde und einige Zeit als Geologe tätig war. Die Sektion Leisnig (Nr. 45) ist z. T. von ihm aufgenommen worden. Aber als dies Kartenhalt in 1879 erschien, hatte sich der Autor hereits von der Geologie abgewandt und war zur Nachharwissenschaft, zur Geographie, übergegangen.

Anfangs der siebziger Jahre des vorigen Jahrhunderts vollzog sich, wie bekannt, der große Erneuerungsprozeß in der Geographie. Man empfand die unbedingte Notwendigkeit eines Anschlusses an die Naturwissenschaften und den inneren Zusammenhang von Geologie und Geographie. Rnd. Credner war einer der ersten jüngeren Gelehrten, die dem Beispiele v. Richthofens folgend aus der Geologie zur Geographie abschwenkten. Auf Rat seines Lehrers und älteren Freundes Kirchhoff habilitierte er sich 1878 zu Halle für Erdkunde und reichte als Hahilitationsschrift eine größere, im 56. Ergänzungsheft zu Petermanns Geogr. Mitt. 1878 erschienene Arheit üher die Deltas ein. Diese Monographie, die ihn gleich günstig in die neue Wissenschaft einführte, behandelte nach allen Richtungen hin die Morphologie, die geographische Verhreitung und die Entstehungshedingungen der als Deltas hezeichneten Flußanschwemmungen. Mit Fleiß und Sorgfalt hat der Verfasser auf Grund der zwar vorhandenen, aber sehr verstreuten Literatur eine möglichst erschöpfende Beschreihung der Deltaerscheinungen gegehen und die Entstehungsverhältnisse zu schildern versucht. Begrenzung und Gestalt, Oberfläche, Mächtigkeit, Material, Maß des Wachstums, Folgen des Wachsens, Alter, Zahl und Verhreitung, alles wird gründlich vorgenommen. Um die Entstehungshedingungen zu untersuchen, werden die Faktoren ausfindig gemacht, welche auf die Sedimentation an den Flußmündungen einwirken, also Sedimentreichtum der Flüsse, Tiefenverhältnisse der See, Umlagerung durch das Meer und seine Strömungen, schließlich die Niveauveränderungen. Die letzten sollen am meisten zur Deltahildung beitragen; eine langsame Hehung der Festlandküsten oder die Erniedrigung des Wasserspiegels in Binnenseen hegünstigen die Deltahildung, während die entgegengesetzten Faktoren hereits entstandene Deltas verschwinden lassen.

Die neue Richtung seines Forschens ergriff nun Rud. Credner mit der ihm eigenen Leihntigkeit und Begeisterung. Rasch arbeitete er sich in die verschiedenen Teile der Ercklunde ein, und speziell der Länderkunde wandte er seine Blicke zu, weil ihm diese wohl am meisten hisher fremt gehilben war. Aus Stadien und gr\u00e4ndlich vorbereiteten Vorlesungen und Vortr\u00e4gen entstanden mehrere kleinere Schriften: Die Entstehung des Reinitales und Elitales 1879, Sihirien und seine Bedeutung f\u00fcr dem Welthandel 1880, Die Landesnatur Afghanistans 1880. Da R. Credner dramsin sonde keine Gelegenheit hitet, große Reisen zu machen, so handelt es sich hei den zwei letzten Aufsitzen nur um Verarbeitung fremdem Materials, nicht um eigene Anschanung und Bechachtung. Die Darstellung ist das Wichtigste. — Indessen kehrte er hald wieder auf das Grenzgheits zurück, dem die Deltastdufen angebren, und beschäftigte sich bis 1888 mit den Reliktenssen, einem mit der ersten Monographie ja eng verhundenne Gegenstand, da sekultire Hehung um El Plusdedimentation Meerestelle oben

sperren und in Reliktenseen umwandeln. Der Begriff Reliktensee wird auf alle Seen marinen Urprungs angewendet. Der erter Teil der Arbeit giht die Beweise für solche Ahtrennung durch geschichtliche Überlieferung, Namen und morphologische Verhültisse. Ganz besondere Aufmerksamkeit wird der Reliktenfanna gewichnet, aber gesetg, des alle sahen siche Argument nicht immer stichhaltig ist. Viel sicherer ist der geologische Beweis, der für typische Beispiele erhracht wird und gestattet, eine Massifikation der Reliktenseen zu geben.

Diese Arbeit erschien 1887 und 1888 in den Erganzungsbänden zu Pet. Mitteilungen. Inzwischen hatte ihr Verfasser schon Halle verlassen und war 1881 einem Ruf als außerordentlicher Professor und Direktor des neugeschaffenen geographischen Apparates nach Greifswald gefolgt. Damit beginnt für ihn

der Lehensahschnitt eines umfassenden und selbständigen Wirkens.

In Greifswald war his zum Tode von Prof. Hirsch, dem Vorgänger Rudolf Credners, die Erdkunde stets mit der Geschichte verbunden oder im Nebenamte vertreten gewesen. Deshalb fand ein spezieller Geograph ein völlig unbehautes Gebiet vor und konnte vollkommen frei schalten. Zunächst schuf Credner einen kleinen, anfangs bescheidenen Kartenapparat und sorgte für die unbedingt erforderliche Literatur. Dann aber ging er, sobald etwas sicherer Boden gewonnen war, an die Gründung einer Geographischen Gesellschaft, welche mit ihren Mitteln und durch Tausch ihrer Publikationen wenigstens einen Teil der großeu ausländischen Zeitschriften verschaffen sollte. Credner hat wohl selbst nicht geahnt, wie sehr ihm die Gründung dieser Gesellschaft glücken, aber wie sehr ihn anch diese Schöpfung in Anspruch nehmen würde. Das frische, begeisterte und Begeisterung erregende Wesen des damals in voller Lebenskraft stehenden Dozenten, seine Liebenswürdigkeit, die gewinnende Persönlichkeit und die organisatorische Geschicklichkeit eroberten ihm nicht nur die Herzen der Studierenden, sondern auch der meisten Kollegen, der Bevölkerung Greifswalds und der näheren Umgehung. So entstand 1881 die Geographische Gesellschaft und nahm gleich so rasch an Mitgliederzahl zu, daß sie 1884/85 bereits einen umfangreicheren Jahresbericht herausgeben kounte. Credner sorgte unermüdlich für geeignete Vorträge, hei denen wenigstens für Greifswald und Nachharstädte zum ersten Mal die Projektion von Bildern in ansgiehiger Weise zur Anwendung gelangte. Vor allem aber wirkten auf weitere Kreise die glänzend vorbereiteten Exkursionen, auf denen Credner und seine Kollegen gewissermaßen praktische Erdkunde triehen. Jedes Jahr zu Pfingsten fand ein solcher Ausflug statt, bald nach Bornholm, Möen, hald nach Danzig, an den Nordostseekanal, nach Gothenhurg usw. Die Mitgliederzahl wuchs von Jahr zu Jahr, und nach 20 Jahren ihres Bestehens reihte sich die Greifswalder Geographische Gesellschaft als die dritte, vorübergehend als die zweite in die ührigen gleichartigen deutschen Vereinigungen ein.

So standen Mittel zur Verfügung, mit denen Credner nicht nur eine nmfangreiche Bihliothek, sondern auch für den Universitätsunterricht eine augezeichnete Lichthildersammlung schuf, welche geraderu mustergülig genannt werden muß. Da Credners Vorträge in Stralsund, Demmin, Stettin usw. ihn mehr und mehr mit der Provinz in innige Beziehung brachen, durfte er in den Mitteilungen der Gesellschaft ein Organ für pommersche Landeskunde schaffen, da er bei jeder Frage der Unterstützung der Behörden und Privaten sicher war. Er selbst begann mit einer Literaturzusammenstellung als Grundlage für spätere Aufsätze. Darauf untersuchte er gelegentlich einer merkwürdigen Flutwelle an der pommerschen Küste das Phänomen des sog. "Seebären", das er auf meteorologische Ursachen, auf plötzlich lokal wechselndeu Barometerstand, zurückführte. Sein Hanptwerk war jedoch das in den Beiträgen zur Deutschen Landes- und Volkskunde erschienene Heft "Rügen, eine Inselstudie". Das 1889 gelegentlich einer Versammlung der Deutschen Geologischen Gesellschaft konstatierte Verwerfungssystem in der Kreide von Jasmund gab Veranlassung, erstens diese Halbinsel genau zu untersuchen und zweitens die genannte Insel unter allgemeinerem Gesichtspunkte zu betrachten. Er faßte Jasmund als ein von zwei Verwerfungssystemen durchschnittenes Bruchstück auf, das am Küstenrande und im Innern erbebliche Absenkung erlitten hatte und dadurch treppenförmigen Bau erhielt. Die beiden Systeme schneiden sich unter stumpfem Winkel, und dadurch entstehen Horst-artige Gehilde, die etwa den Vogelflügeln gleichen und daher den Namen "Flügelborste" erhielten. Gesamt-Rügen wurde als ein z. T. verlandeter Archipel erkannt und besonders scharf auf die alten mesozoischen und diluvialen Inselkerne hingewiesen, deren Abschwemmungsmasse die Dünen, Schaare und Untiefen schnf, durch welche Rügen erst zu einem einheitlichen Komplex wurde. An dieser Crednerschen Auffassung Jasmunds und Rügens sind mancherlei Verbesserungen vorgenommen, was aber sein usprüngliches Verdienst nicht schmälert.

1891 wurde er zum ordentlichen Professor ernannt, für 1901/02 zum Rektor gewählt. Seine Rektoratsrede behandelte die postglacialen Veränderungen im Ostseegebiet und bot eine klare übersichtliche Znsammenstellung der damals schon gewonnenen Resultate. Das Rektorat batte an ihn erhebliche körperliche und geistige Anforderungen gestellt, um so mehr, als er sich gerade damals in erregte politische Kämpfe eingelassen hatte. Credner gehörte der konservativen Partei an, war in den Jahren um die Jahrhundertwende deren Führer für den Wahlkreis Greifswald-Grimmen und sah dort den Besitzstand seiner Partei mehr und mehr bedroht, ja schließlich verloren. Er hat auch diese Sache mit ganzer Kraft und Hingabe betrieben. Aber die Folgen blieben nicht aus; denn schon im Sommer 1903 warf ihn ein leichter Schlaganfall aufs Krankenlager nieder, Absolute Ruhe und die sorgfültigste Pflege ließen ihn scheinbar gesunden. Er nahm im Herbste seine Vorlesungen wieder auf, aber er traute sich wenig mehr zu. Desbalb lehnte er einen Ruf nach Breslan ab und verblieb in den ihm gewohnten Verhältnissen. Leider erneuerte sich der Anfall im Herhste 1907, und, wenn anch nicht hettlägerig, siechte Credner doch langsam dahin, bis unmittelbar vor Pfingsten dieses Jahres, gerade als wieder eine Exkursion nach Bornholm stattfinden sollte, ein sanfter Tod seinen Leiden ein Ende bereitete.

Rudolf Oredner gehörte nicht zu den führenden Geistern in der Erikunde. Mit großem Geschick, mit lebhaftem Geiste und mit voller Hingabe verstand er die reichen Schätze seiner Wissenschaft anderen verständlich und zugänglich zu machen. Er war ein ungemein beliebter Lehrer, an dem die Studierenden mit Liebe und Begeisterung hingen. Die Gabe der frischen leichten Darstellung in Verhündung mit einem stets liebenswärdniere Wesen eroberte ihm

auch die Herzen weiterer Kreise außerhalb der Hochschule. Er war in Pommern wohl der bekannteste und beliebteste Hochschullehrer. In ihm verkörperte sich für viele Laien in der Provinz gleichsam ihre Universität, so daß schon bei seiner ersten Erkrankung von allen Seiten her Stimmen der Teilnahme und des Bedauerns laut wurden. An seinem Tode hat das ganze Land tiefbewegten Anteil genommen.

Er ruhe in Frieden!

# Alte und neue Handelsstraßen und Handelsmittelpunkte in Ost-Afrika. Von D. Kürchhoff.

Südlich des Kap Guardafui tritt an der Ostküste Afrikas Sansibar als wichtigster Handelsplatz seit Jahrzehnteu besonders hervor. Lassen wir die griechischen Niederlassungen in diesen Gebieten außer Betracht, so finden wir in den ältesten Zeiten deu ganzen Handel von den Arabern beherrscht. Gegen Ende des 9. Jahrhunderts verließen diese vermischt mit einer geringeren Zahl Perser das rote Meer und den persischen Golf und ließen sich auf Madagaskar und an der afrikanischen Küste nieder. Unter ihren Gründungen ist besonders das Königreich Kiloa zu nennen, dessen Fürsten sich noch zu Beginn des vorigen Jahrhunderts als von Schiraz stammend bezeichneten, und dessen gleichnamige Hanptstadt zu Anfang des 16. Jahrhunderts der blühendste Ort an der ganzeu Küste war. Neben dieser Hanptstadt, dessen Gebiet sich zwischen dem Kap Delgado und dem Äquator ausdehnte1), und über diese Grenzen hinaus entstanden viele blühende Städte mit mohammedanischen Bewohnern, die von heidnischen Völkerschaften umgeben waren, und die mit diesen einen lebhaften Handel trieben.<sup>2</sup>) Die heutige Stadt Sansibar findet unter den damaligen Orten, unter denen besonders Mombassa zu nenneu ist, noch keine Erwähnung, jedoch fanden die am 28. Januar 1499 bei der Insel vor Anker gehenden Portngiesen die hier wohnenden Mohammedaner, die nach allen Plätzen der Küste in ihren kleinen offenen, einmastigen Fahrzeugen Handel trieben und Waren, insbesondere Getreide, verfrachteten, sehr handelssüchtig. 3) Der Einfluß der arahischen Händler dehnte sich bis in die Gebiete südlich Sofala aus, jedoch finden wir südlich des Kap Delgado größere Städte nicht so häufig wie nördlich. Südlich des angegebenen Punktes ist in erster Linie Mozambique zu nennen, das im Jahre 1498, als die Portugiesen dort landeten, einen beträchtlichen Elfenbeinhandel mit Indien ansühte.4)

Die Portugiesen verdrängten die Araber und behaupteten etwa 200 Jahre lang die Herrschaft, die jedoch von irgend welchem Nutzeu für die dortigeu Gebiete nicht gewesen ist. Es mögen auf den Inseln Mombassa, Sansibar und Pemba von einzelnen oder auch von einem Dutzend Portugiesen Versuche mit

<sup>1)</sup> Bull. de la société de géogr. Paris 1838, Bd. 10, S. 81.

Strandes, Die Portugiesenzeit von Deutsch- und Englisch-Ostafrika 1899,
 ff. 3) Ebda, S. 34.

<sup>4)</sup> Annales des voyages 1809, Bd. 9, S. 307.

b) Strandes, a. a. O., S. 316.

Anpflanzungen gemacht worden sein, die sie durch Stlaven bearbeiten ließen, aber eine irgendwie ausgedehnte mit Landhan verhundene Ansiedelung hat nie stattgeflunden. Ehenso ist an einen unsfangreichen Handel nicht zu glauben. Sein wichtigster Teil wurde durcht das einmal alljührlich avischen Indien und Ost-Afrika verschrende Schiff bewältigt. Er beschrankte sich auf einen lehhaften Küstenverkehr, einen Anstausch von Waren mit Arnbien und war im Indirgen ganz von Indien abhingigt.) Die unter den Arnbern zumeist bildhenden Stätet gingen zurück, und Leben entwickelte sich fast allein in dem stöllich liegenden Mozamhique daurch, das für alle Schiffe, die nach und von Indien segelten, diesen Hafen zur Einnahme von Wasser und frischen Lebensmitteln anliefen, und daß hier häufig einzelne Schiffe und ganze Geschwader zur Abwartung des Monsunwechsels monatelang überlagen. Über dieses hinaus hatte der Platz nur Bedeutung dadurch, daß von hier aus der wichtige Handel geleitet wurde, der in Sofala und den Sambesi-Mondungen mit indischen Baumwollstoffen gegen Gold um Elfenbein extrieben wurde, <sup>5</sup>)

In das Innere des Erdteils sind die Portugiesen von dem nördlichen Ost-Afrika aus nie eingedrungen. Wieder und wieder wurde nach der Besetzung Momhassas im Jahre 1592 von Lissahon der Befehl erteilt, von Momhassa, Melinde oder Barawa aus den Weg nach Ahessinien zu öffnen. Von Mombassa wurde damals berichtet, daß zwar die Wege von Barawa nach Abessinien bekannt und auch in früheren Zeiten begangen seien, doch daß derzeit die Reise wegen der zwischenwohnenden Galla unmöglich sei. 8) Etwas energischer scheint man das Eindringen im Süden, wo reiche Goldschätze winkten, versucht zu haben. Nachdem im Jahre 1569 am Sambesi die letzten Reste der bereits früher besiegten Araher in unmenschlichster Weise massakriert worden waren, folgten eine lange Zeit mehr oder minder heftige Kämpfe mit den nicht vollständig unterworfenen, kriegerischen Eingehorenen, und während dieser rüstete im Jahre 1570 ein Ahenteurer Namens Baretto eine Expedition aus, um durch das Land der Mongas nach den Goldminen von Manica vorzudringen. Trotz verschiedener glücklicher Kämpfe fand Baretto nicht die Minen, welche er suchte, erkanfte sich aber von dem Herrscher von Chikanga die Erlanhnis, jedes Jahr durch dessen Land hindurchziehen zu dürfen. Bei einer zweiten Expedition gründete er Sena, und heim weiteren Vorgehen durchquerte er die Wälder von Lupata, welche eine Bergkette, die "Epine du monde" genannt wurde, hedeckten. Er gelangte dann his Chicova, getriehen durch die Hoffnung, in dieser Richtung Silherminen zn finden. Seine Hoffnungen erfüllten sich nicht, jedoch gründete er hei Tete ein Fort.4) Irgend welchen Erfolg hatten diese Unternehmungen nicht. Die Portugiesen mußten sich mit einem ruhigen Handel und ihren Niederlassungen an der Küste hegnügen, wie die Araher vor ihnen,

Die an der Küste gelegenen Ortschaften erreichten hierbei im 16. Jahrhundert eine hohe Blitte, und verschiedene Geschichtsschreiher jener Zeit wissen nicht genug den Wohlstand und die Zukunft jener Kolonien zu rühmen. Aber durch das rücksichtslose Ausbentungssystem, durch die Tyrannei nad Willkür

Strandes, a. a. O., S. 316.
 Ebda. S. 131.
 Ebda. S. 318.
 Nouvelles annales des voyages 1824, Bd. 24, S. 529.
 Ebda. 1845, Bd. 3, S. 273

ihrer Herrschaft batten sich die Portugiesen bei der Bevölkerung nur verhalt gemacht. Als nun allmählich in Folge des Verfälls der portugiesischem Macht in Europa anch der Zufüß zu den Kolonien aufhörte, als die Militarmacht und die Widerstandsthiejkeit der Portugiesen Lehieru und allehalen wurde, da rufften sich die Unterdrückten auf, und mit Hulfe des Imam von Maskat wurde in langen Kämpfen die Macht der Portugiesen gebrochen. Die Seltst der Raum und würde auch über den Rahmen dieser Arbeit hinausgeben, die sich nun abspielenden Kämpfe zu schildern; es genügt die wichtigsten Daten anzuführen. Im Jahre 1660 ging der Imam von Maskat zum Angriff über. 1696 wurde Külmid und nach 33 monatiger Belagerung Mombassa 1698 erobert, mit welch letzteren Erfolg der Araber das Schicksal der portugiesischen Herrschaft in Ost-Afrika besiegelt war; aber noch bis 1720 dauerten die Kämpfe 17), denen sich Streitig-keiten der Araber untervinauder anseblossen.

Unter der Herrschaft der Araber änderte sich zunächst wenig an den unter der Herrschaft der Portugiesen geschilderten Verbältnissen, und sogar noch am Ende des vorigen Jahrhanderts konnte Strandes schreiben: "Den gewinnbringenden Goldbandel haben zwar die Städte des ägnatorialen Ost-Afrikas verloren. aber im übrigen kann es fast wunderbar anmnten, wie die meisten Zustände vor 400 Jahren denjenigen glichen, die noch bente vorbanden sind. Eine Entwicklung scheint ganz zn fehlen. Heute wie vor 400 Jahren sehen wir viele Sklaven neben wenigen Freien und unter ihnen die emsigen handeltreibenden Indier."3) Was die letzteren anbetrifft, so gab es schon Mitte der neunziger Jabre des vorigen Jahrbunderts zwischen Natal und Aden keinen Ort, wo nicht indische Kleinhändler sich niedergelassen bätten; die Großkauflente, deren Umsatz jährlich ein ganz bedeutender ist, leben größtenteils in Sansibar.4) Für diesen Ort bedentet die neue Periode die Entwicklung zur böchsten Blüte, sonst brachte die Wiederanfrichtung der arabischen Macht in Ost-Afrika letzterem Lande wenig Glück - in Wahrheit kam eigentlich damit nur die Geißel des Menschenraubes und des Sklavenhandels.5) Man kann wohl das Jahr 1840, in welchem der Sultan von Maskat ganz nach Sansibar übersiedelte, als den Beginn der nenen Epoche ansehen.6) Die arabische Herrschaft an der Ostküste Afrikas hat sich begnügt, die Eingeborenen zu beherrschen und wirtschaftlich auszubeuten. nie hat sie versucht, dieselben zu verdrängen. Daher ist Ost-Afrika anch nur als eine Handelskolonie der Araber zu bezeichnen, deren natürlicher Mittelpunkt in Sansibar selbst zu suchen ist. 7) Zu Anfang des 19. Jahrhunderts standen dort, wo sich die Stadt erhebt, nur einige Hütten und eine Burg8), wenn aber die Mitteilungen richtig sind, so ist schon damals über die Insel nach Isle de France, Madagaskar ein lebbafter Handel mit Sklaven, Elfenbein, Gummi usw. gegangen, denn z. B. 1807/1808 soll sie an den Sultan von Maskat 30-40000

<sup>1)</sup> Schmidt, Sansibar 1888, S. 25 ff

<sup>2)</sup> Eliot, The East Africa Protectorate 1905, S. 21.

Strandes, Die Portugiesenzeit von Deutsch- und Englisch-Ostafrika 1899,
 100.

Lenz, Wanderungen in Afrika 1895, S. 85.
 Export 1886, S. 638.

<sup>6)</sup> Schmidt, Sansibar 1888, S. 24ff. Geschichte der Kämpfe. 7) Ebda. S. VI. 8) Andree, Geographie des Welthandels 1872, IL, S. 121. Seiler, Der schwarze Erdteil 1891, S. 112.

spanische Dollar Tribut gezahlt haben. 1) Auch Ende der dreißiger Jahre wird Sansihar als Haupthandelsplatz dieser Küste Afrikas für Schwarze, von denen 1838 allein von Kiloa 13000 nach der Insel gehracht worden sein sollen, sowie Elfenbein hezeichnet. Im Hafen sollen 25-30 Schiffe gelegen haben 2), und der Imam von Maskat soll 80000 Piaster aus dem Sklavenhandel allein gezogen haben. 2) Der Handel mit anderen Gegenständen scheint aber vollständig darniedergelegen zu haben, denn als im J. 1830 das erste Handelsschiff der Vereinigten Staaten die Stadt. besuchte, konnten eheuso wie in den folgenden Jahren nur einige wenige Ballen Baumwollzeug abgesetzt werden; die Araber waren arm und hatten weder Geld noch Waren zum Tausch auzubieten. Kein Schiff konnte irgendwo an der Küste eine Ladnng finden, fast der ganze Handelsverkehr bestand in der Sklaven-Ausfuhr nach der Insel Bourhon und dem persischen Golfe. Die Schiffe der Vereinigten Staaten gingen gewöhnlich, nachdem sie in Sansibar ausgeladen hatten, nach Aden oder Maskat, nahmen Kaffee oder Datteln ein und kamen dann nach Sansihar, um ihre Deckung durch Häute, Elfenhein usw. zu vervollständigen.3) Aher schon wenige Jahre später hatte die Insel Sansihar eine Bevölkerung von etwa 15000 Seelen, von denen 10-12000 in der Stadt wohnten (andere geben bereits für diese Zeit das doppelte an).4) Zu Anfang der siebziger Jahre fand ein Engländer zu seinem Erstaunen hier eine Entwicklung des Handels, die er nimmer habe erwarten können. Der Handel der Küste mit Bombay allein repräsentiert einen Wert von nahe einer halben Million Pfund, der mit Cutsch und anderen Gegenden Indiens, sowie mit Arabien vertrete mindestens die gleiche Summe. Es existiere hier ein beträchtlicher direkter und indirekter Verkehr mit Amerika und Frankreich, ein sehr beträchtlicher Handel mit Deutschland. 5)

Es würde zu weit führen, die Ansbreitung des Handelesieflusses an der Küste im einzelnen zu verfolgen. Passen wird die Verhältnisse, kurz heror die Europiet ein jenen Gegenden direkt eingriffen, ins Ange, so wird aus dem Anfang der siehziger Jahre berichtet, daß ein bedeutender und wachsender Verkehr zwischen Sanisber nad den Häfen im Süden, der Insel Madagaakar und den Küstenstrichen und Eilanden des Kanals von Mozambigun bestände, daß aber der Handel mit den südafrikanischen Kolonien nansgels genügender Verkerhündungen ganz darniederliege. Je mehr der Sklavenbandel eingeschränkt werden mußte, desto mehr scheint dieser Verkerhen aber Sklavenbandel eingeschränkt werden mußte, desto mehr scheint dieser Verkerhen aber Steden sich vermaniedert zu habee, und Mitte der achtziger Jahre wird als Süden genes des Handels der 10.°, also das Kap Delgado angegeben. ) Nach Norden ertreckte sich der Einfuß ungefährt his zum Kap Res-Häfun<sup>6</sup>), in dessen Nähe die Südtle Braws, Marka und Makdischu, die Haupthandelstore des Somälikandes nach Otten hin, dem Sultan von Sansibar gebörten, und von denen zu Zeiten des Nordost-Mossuns zahlreiche Dhaus der Studt, die ungefähr 80000 Einwohner zählte, nuellten, b. Der größte Feil dier Handelsbewegung vollogs gich allerdings

<sup>1)</sup> Nouvelles annales des voyages 1845, Bd. 3, S. 280.

<sup>2)</sup> Bnll. de la soc. de géogr. Paris 1888, Bd. 10, S. 75.

<sup>3)</sup> Handelsarchiv 1862, I, S. 16.

<sup>4)</sup> Journal der Land- und Seereisen 1838, Bd 88, S. 69.

<sup>5)</sup> Mitt. d. geogr. Ges. Wien 1873, S. 380.

Mitt. d. geogr. Ges. Hamburg 1885/86, S. 222 ff. Schmidt, Sansibar 1888,
 S. 6. Export 1902, S. 45.

mit den gegenüberliegenden Gestaden, auf denen beute die deutsche Flagge weht. Die Verteilung der Handelsbewagung wird in Mitte der achtriger Jahre ungefähr die gleiche gewesen sein, wie ein Jahrzebnt später. Im Jahrze 1894 nahm das deutsche ostaffkrainsiehe Schutzgbeite sowohl hinsichtlich des Exports wie des Imports die 'erste Stelle ein. Mehr als  $48^{9}_{o}$  der gesamten Zuführ Sansibars in ottafrikansichen Artikalen eststammten den deutsche-otsfrikanischen Landesteilen.  $38^{9}_{o}$  entfielen auf das Sultanat,  $8^{9}_{o}$  auf das Gebiet unter Verwaltung der Imperial British East Africa Company und  $6^{9}_{o}$  auf den stüllichen Fell von Oct-Afrika. Umgekehr gingen von den wiederansgeführten Teilen von der Nettoeinfahr Sansibars  $31^{9}_{o}$  an das deutsch-afrikanische Gebelt,  $9^{9}_{o}$  an die British-Ostafrikanischen Gesellschaft. Noch bedeutender waren die verhältnismäßigen Anteilsmiffern unseres Schutzgeibets an der Wiederanstühr von Import-Artiklen;  $56^{9}_{o}$  von ihr eutfallen auf dasselbe, während auf das Sultanat  $17^{9}_{o}_{o}$  auf den Süden  $15^{9}_{o}_{o}$  und ten Süden 15 $^{9}_{o}_{o}$  und reit gestellt  $19^{9}_{o}_{o}$  kann  $10^{9}_{o}_{o}$  auf den Süden  $15^{9}_{o}_{o}$  und reit gestellt  $19^{9}_{o}_{o}_{o}$  kann  $10^{9}_{o}_{o}$  auf den Süden  $15^{9}_{o}_{o}_{o}$  des britische Gebeit  $19^{9}_{o}_{o}_{o}$  kann  $10^{9}_{o}_{o}_{o}_{o}$ 

Wenden wir uns uunnehr den Küstenorten im einzelnen zu, so sind die Küstengebiete am Ostbort von Afriks handelspolltisch fast gar nicht berorgetreten, obwohl seit den frühesten Zeiten die Küste in ihrer ganzen Ansdebung von arabischen Kauffenten besetzt war.<sup>7</sup>) Die Schuld trugen die selbschen natfülichen Verbältnisse, die die Küste nur zur Zeit des Nordost-Monsuns zugänglich machten; Häfen sind keine vorhanden und beim Südwest steht dort eine so gewältige See, daß an ein Anssetzen der Boote, noch viel weniger an ein Landen zu denken ist. Mit dem Nordost-Monsun kommen die arabischen Dhans und die meisten machen in Benadit Station. Häufig fähren die Somali auch selbst mit lären Frodukten nach den betreffenden Märkten. In Sansibar sind zur Zeit des Nordost-Monsuns die Somali ein alltägliche Erscheinung. Von der Benadir-Küste geben Somali selten nach Bombay, mehr von den nördlichen Pfätzen Halule und Härd. Im März bis April, wenn in Sansibar der Südwest-Monsun anfängt zu weben und die arabischen Dhans wieder nach Norden siehen, verechwinden auch die Somali. <sup>9</sup>

Ende der achtiger Jahre berichtet Deckert von Süden beginnend über die hauptsächlichen Küstenplätze des Gulla- und Somalilandes, daß die Bonkt von Lamu mit ihren günstigen Tiefenverhältnissen der Aufmerksamkeit keiner in Ort-Afrika kolonissenenden Nätion entgehen konnte. Es finden sich bei Bas Klüidd die Ruinen einer ausgedebaten portugiesischen Stadt, ebenso ist Siwi auf Patta eine portugiesische Ortndung. Die Orte beten sehon in den achtiger Jahren ein Bild des Verfalles, wenn anch Lamu noch gegen 15 000 Einvohner sählte. Siwi und Faza auf der noch immer rollvreichen und verbättnismfölig voll bebauten Insel Patta hatten etwa 5000 Einvohner an der Mündung des größeren europäischen Schiffen nugänglichen Durnford- oder Wubsschi-Flusses. Heute stand in Folge der Einfalle der Tanberischen Rallaha-Somalis nur das armseige Dorf Burghel. Andere Punkte, die zwischen der Tana- und der Jube-Mündung liegen, gewähren zwar den, Dhaus' und "Tepes" der Somalis und Bayuns gut

<sup>1)</sup> Dentsches Kolonialblatt 1894, S. 326,

<sup>2)</sup> Hirsch, Einiges über den Handel im Somaliland, in Export 1889, S. 432.

Export 1902, S. 45.

Ankerplitze, nicht aber zugleich auch den großen europäischen Dampfern und Seglern, die vielmehr in beträchlicher Entferung von ühnen auf schutzlosser Beede vor Anker gehen müssen. Die Orte, die hier eetstanden sind, haben daher nur Bedeutung als Küstenfahrer- und Fischerhäfen, und nur einselne davon, wie Kiunga, das direkte Beziehungen nach Sansihar unterhielt, gewährt das Bild eines lebhafteren Verbeins. Einzelne Orte, wie Kikoni, Burghab uw. enthalten auch hier Ruinen von Moscheen und anderen Bauwerken, die sut eine bessere Vergangenheit deuten. Heute sind die Überfälle der Rüberstämme aus dem Binnenlande der Hauptflich, der auf diesem Köstenstriche lastet.

Tula, Ungumi, Kiama und Kismaju sind die letzten Hauptglieder der Inselkette, welche der ostafrikanischen Küste zwischen der Tana- und der Juba-Mündung vorgelagert sind. Auf allen vier Inseln, namentlich aber auf den drei letztgenannten finden sich wieder die Überreste einer alten Kultur, die darauf hindeuten, daß die Araber in der Glanzzeit des Islam auf ihnen Kolonien gegründet haben. Heute nähren sich die wenigen Bewohner der Inseln notdürftig von Kaurimuscheln-Fischerei, sowie stellenweise von Hühner- und Ziegenzucht oder von Durrah-, Tahak- und Kokospalmen-Kultur. Die wichtigste Verkehrsstraße nach dem Innern ist der Jnba, der bedeutendste Strom des Gallalandes. Die Einfahrt ist in Folge der vorhandenen Sandharre größeren Fahrzeugen vollkommen unmöglich. Diese haben daher unter dem Schutz der Insel Kismain zu ankern. Da aber die Fahrzenge in der Zeit der Monsunwechsel ziemlich hequem in den Fluß hineingelangen, so ließe sich Kismaiu doch vielleicht mit Aussicht auf Erfolg als ein Ausgangspunkt von Handelsbeziehungen in das Innere benutzen. Die verfallenen Bauten des Ortes weisen nach Revoil auf das 13. Jahrhundert als auf ihre Ursprungszeit hin. Das heutige Kismaiu hat außer einem beträchtlichen Karawanenverkehr nach Süden und Norden, sowie den Juba hinauf in den geeigneten Jahreszeiten namentlich einen regen Schiffahrtsverkehr mit Sansihar.

Nördlich der Juha-Mündung ist die Küste von Inseln und Klippen frei, die von Monsunen gepeitschte Brandung läßt es aber auch hier europäischen Fahrzeugen im allgemeinen wenig geraten erscheinen, eine Landung zu versuchen. Die Ortschaften, welche auf dieser Strecke liegen, - Lanschani, Igulu, Djogiri, Dschua, Gascara, Abdalla, Owe, Ailaligah und Ailaschir - sind auch alle unhedeutend und hahen wohl niemals eine größere Rolle gespielt. In der Nähe von Brawa findet sich wieder eine kleine Inselgruppe, die zusammen mit den davon auslaufenden Riffen und Klippen den Seegang abhält, und die es der menschlichen Kunst leicht machen würden, einen guten Hafen hierselbst zu schaffen. Brawa soll eine der altesten und blübendsten der Kolonien gewesen sein, die die Araher an der Ostküste Afrikas begründeten. Heute liegt es in einer trostlosen Öde ohne Grün mit einer Bevölkerung von etwa 5000 Köpfen. Von seiner alten Gewebeindustrie, durch die es einst herühmt war, ist keine Spur ührig gehliehen, und auch sein Seehandel ist wenig belangreich. Indes besuchen es in der Zeit der Monsunwechsel regelmäßig einige europäische Kauffahrteischiffe. Das Hinterland von Brawa ist durch den Wehi-Strom ein relativ gutes, und außerdem ist auch die Karawanenstraße von hier nach Berdera und Ganane — den heiden Hauptplätzen am Juha — eine kürzere als von Kismaju,

Die Somali des Binnenlandes haben sich aher auch hier wiederholt als arge Räuher bewiesen.

Bei Merka oder Marka ist es um die Landung und den Schutz für die größeren Schiffe viel schlechter bestellt als hei Brawa, und nur die Fahrzeuge der Eingeborenen kommen in die durch das Küstenriff abgeschlossene Bucht. Auch Marka hat vergleichsweise kurze Karawanenstraßen nach Berdera und Ganane und seine Beziehungen zu diesem Orten sind deshabl ziemlich intime.

Die Stadt Gonderschech, weiter nordostwärts, scheint einst bedeutend gewesen zu sein, sie besitzt aber keine hrauchbare Landungsstelle, und das letztere gilt auch von dem Somalidorf Dschilip, das nahe dabei liegt.

Makdischu (Mogduschu, Magadoro) besitrt eine ziemlich gute, geräumige Reede, und Braudungsboote Komen im Schutze eines an der Küste vorgelagerten Riffes die Landung fast zu jeder Zeit bewerkstelligen. Gegründet im Jahre 296 nach der Heischare (im Jahre 998 nach Christi) hildet diese Statt wherend des ganzen Mittelalters den Hauptmittelpunkt der arabischen Kolonialmacht an der oxtafrikanischen Küste. Sie soll seiner Zeit nicht weniger als 101 Moschene hesessen und einen Flicheuraum von 6 ckm eingemommen haben. Mit dem Dahiawelken der arabischen Handelshälte felt eis aber sorussagen in swei kleine Stüdte — Skingani und Hanarwin — ausseinander. Beide dürften zusammen kaum mehr als 4000 Bewohner zählen. Die Küstenstrecke zwischen Madischu und Kap Guardafüt bildet weitaus deu unanharsten Teil der Strecke, die wir hier betrackten, und auch selbst die Dhaus finden hier nur wenige Ankerplätze, was um so bedauerlicher ist, da dieser Teil der Küste Produkte, wie Gummi, Straußenfedern, Liffenbein usw. auf den Weltmarkt zu liefern vermae."

Südlich dieser im Bereich der Somali liegenden Häfen ist besonders zu erwähnen Momhassa, auf einer Insel, die ein Kanal von einigen hundert Schritt Breite vom Lande trennt. Die Stadt ist sehr alt und findet bereits im 14. Jahrhundert Erwähnung, die Portugiesen erhoben sie dann zur Hauptstadt ihrer ostafrikanischen Besitzungen, und als solche entwickelte sie sich bald zum Mittelpunkt des Handels mit Elfenbein, Amhar, Ziheth und Sklaven, welche man nach Indien verkaufte, und wofür man Eisen, Stoffe usw. erhielt3); später trat die Bedeutung des Elfenheinhandels immer mehr hervor.3) Die hier angegebene Bedeutung verdankt die Stadt vor alleu Dingen seinem vorzüglichen Hafen, der als der heste an der ganzen afrikanischen Ostküste bezeichnet wird. Während der nach Beseitigung der portugiesischen Herrschaft stattfindenden Kämpfe der Araber untereinander verlor Mombassa wesentlich an Bedeutung, und aus dem Anfang der dreißiger Jahre wird berichtet, daß die Insel, die früher 30 000 Einwohner heherhergt hahe, jetzt kaum noch 300 Menschen zähle, und üher den Handel der Stadt wird berichtet, daß er in kleinem Umkreis mit den umwohnenden Stämmen stattfände, und daß er zumeist aus Elfenbein, Kopal, Bienenwachs und Vieh bestehe.4) Es war dieses die Zeit, als die Engländer zur Unterdrückung

<sup>1)</sup> Globus 1889, Bd. 55, S. 180 u. 193.

Krapf, Reisen in Ost-Afrika 1868 II, S. 475. Angaben über die portug. Herrschaft und die stattgefundenen Klmpfe.
 Journal der Land- und Secreisen 1834, Bd. 77, S. 356.

<sup>4)</sup> Journal of the London Geogr. Society 1833, S. 288. Nouvelles annales des voyages 1837, Bd. 14, S. 388. Ebda. 1827, Bd. 33, S. 270.

des Sklavenhandels vorübergehend über Momhassa herrschten. Als später der Sultan von Sansihar die Herrschaft wieder übernahm, begann die Stadt sich wieder zu heben, und gegen Ende der zweiten Hälfte des vorigen Jahrhunderts wird die Einwohnerzahl schon wieder auf 8-10000 Köpfe angegehen, hauptsächlich Suaheli, viele Araber, 30-40 Banianen, die den Haupthandel in Händen hatten 1). Wie in allen von den Arabern hesetzten Küstenorten drangen sie auch von Momhassa aus znnächst nicht selhst in das Innere vor, sondern sie hedienten sich der nächstwohnenden Stämme, der Wakamha und Wanika als Mittelspersonen. Von ersteren berichtet Krapf, daß sie in 200-300 Mann starken Karawanen 200-250 Stunden weit nach dem Innern gingen, um Elfenhein zu holen. 2) Diesen Handel und Verkehr scheinen hesonders die Wakuafi behindert zu hahen, denn Krapf berichtet an anderer Stelle, daß "als die wilden Wakusf ins Innere zurückgedrängt waren, die politischen Verhältnisse zurückgingen. Die großen Häuptlinge verloren ihren Einfluß, da von Westen her keine Gefahr, die zum Zusammenhalten zwang, mehr drohte. Die Araber hatten kein Mittel zur Besserung der Verhältnisse, da sie keine Macht über die umwohnenden Stämme hatten. 8) Der Handel mit dem Innern ging zurück, his die Susheli 3), die zuweilen schon zu den 100 Stunden entfernten Dschaggas gezogen waren, um Elfenbein und Sklaven zu holen 1), sich zu weiteren Karawanenzügen entschlossen. Ein reger Verkehr scheint sieh hierbei nicht entwickelt zu haben, iedenfalls erreichte er wohl nieht den Victoria-See, denn Krapf führt Momhassa nicht als Ausgangspunkt einer wichtigen Karawanenstraße nach diesem an.4) Wahrscheinlich in Folge der fortgesetzten Belästigungen durch die im Innern wohnenden Stämme scheinen die Suaheli schnell die Lust an weiten Handelszügen verloren zu hahen3), und der Verkehr stockte wohl, his die Araber selhst ins Innere vordrangen. Diese scheinen weiter in das Innere gestreht zu haben, denn 1857 kam die erste arabische Karawane durch Massai- und Nandi-Land nach Kavirondo.5) Ein reger Verkehr mit jenen Gehieten entwickelte sich auch jetzt nicht, wohl besonders in Folge der Räuhereien der Massai, und als diese, wie aus dem Jahre 1884 herichtet wird, vor einigen Jahren eine Momhassa-Karawane am Naiwasha-See vollständig aufgeriehen hatten, zogen die Momhassa-Leute mehr nach Kikuju 6) und von hier weiter nach Uganda, jedoch hranchte man zur Zurücklegung dieser Entfernung fünf Monate, und auch als später der Weg durch die Straße üher den Victoria und Kagehyi verkürzt wurde, hrauchte man zur Erreichung von Momhassa zu viel Opfer an Zeit - 3 Monate - und Waren, so daß der Haupthandel sich üher Tabora und nach den Häfen der späteren deutschen Küste bewegte. 1) In Folge der steten Angriffe der Massai hörte der Verkehr fast vollständig auf, und die Stadt verlor immer mehr an Bedentung. Wie gering der Verkehr nach dem weiteren Innern zumeist gewesen sein muß, ergibt sich darans, daß die als Verhindungen dienenden schmalen Negerpfade häufigem Wechsel unterworfen waren.9) Der Hauptverkehr ging nach dem Kilimandscharo, und nur wenige Karawanen versuchten mit den Massai Handel zu

Krapf, Reisen . . . I, S. 180.
 Ebda. I, S. 234.
 Ebda. II, S. 508.
 The Uganda-Protectorate I, S. 214.

<sup>6)</sup> Verh. d. Ges. f. Erdkde. Berlin 1884, S. 96. 7) Das Ausland 1884, S. 2. 8) Archiv f. Post n. Telegr. 1903, S. 668. 9) Globus 1888, Bd, 54, S. 303.

treiben. Die den letztgenannten Gehieten zustrebenden Händler verließen die Kilimandscharo-Route zuweilen bei Taita, meist hei Taweta<sup>1</sup>)

Taweta, 30 englische Mellen vom Kilimandscharo, wird Mitte der achtziger Jahre, zu welcher Zeit se eine Art Handelssentrum für den ganzen Bezirk blidete!), von dem Missionar Thomson als eine merkwürzige Waldfestung geschliert, die bei einer Lange von 7 Mellen und deren Breite von 3 Mellen und durch ein einziges verschließbares Tor zugänglich war.<sup>3</sup>) Ende der achtziger Jahre, zu welcher Zeit der Karawanenwerkehr von Mombassa nach dem Kilimandscharo immer mehr abankan, hegann auch die frühere Bedeutung Tawetas als Karawanensammelplatz immer mehr zurückzugeben.<sup>3</sup>) Als Endpunkt der Dichaggs, bezeichnen.<sup>3</sup>), jedoch ist dieser Ort nie von handelspolitischer Bedeutung gewesen.

Dem gleichen Ziel strehlen nun noch andere Straßen von der Käste aus zu, und hatte weiter nach Süden gebend die nächste liner Ansgangspunkt in Wanga, einem kleinen Ort, der niemals große Bedeutung gehalt hat, ebenso wie auch die von ihm ausgehende Straße wenig benutzt wurde\*), da auf ihrer ersten Strecke Wassermangel berzschen.

Wesentlich größere Bedeutung hatten von alternber die weiter stüllich beginneden Karawanenstraßen, jedoch enscheint es zweckmißig, nunfehrt einen kurzen Überhlick über die Verhältnisse an der ganzen Küste zu geben. Wir baben gesehen, daß der bisher beschriebene nörelliche Tull mit Ausnahme Monbassas wenige günstige Angriffspunkte hietet, und nicht anders liegen die Verhältnisse weiter stüllich.

Die Küste ist arm an geräumigen Häfen; bei Pangani handelt es sich um die Mündungshucht eines Flusses mit einer davor gelagerten Sandharre, die nur von kleineren Fahrzeugen passiert werden kann, bei Saadani liegt die Reede offen und schutzlos da, und der Seewind erzeugt eine starke Brandung: ähnlich liegen die Verhältnisse hei Bagamovo, dessen Strand flach und offen und jedem Seegang ausgesetzt ist. Die Schiffe haben in einer Entfernung von 11/2-2 Seemeilen zu ankern, um ihre Löschung und Ladung zu bewirken. Die Bänke, welche im Norden und Süden vor der Reede liegen, gewähren nur einen sehr ungenügenden Schutz. Nur der Hafen von Daressalam ist geräumig und vorzüglich geschützt, Schiffe von 5 m Tiefgang können bei jedem Wasserstand in den Hafen gelangen. Die Zufahrt zu diesem ist aber eng und gewunden und durch Riffe sowie durch eine starke Strömung erschwert. Bei Kilwa-Kiwindje ist das Meer der Reede so seicht, daß sich Schiffe dem Strande nnr auf 13/ Seemeilen Abstand nähern können, und bei Niederwasser hat man selbst vom Boote aus noch einen vollen Kilometer weit durch flaches Wasser und Schlamm zn waten, nm an den Strand zu kommen. Die weite Kiswere-Bucht ist so seicht, daß selbst Boote nur hei Hochwasser an ihre Ufer hinan gelangen können. Die

Deutsches Kolonialblatt 1894, S. 478 mit Karte der nach dem Kilimandscharo führenden Karawanenstraßen.

<sup>2)</sup> Das Ausland 1886, S. 388.

<sup>3)</sup> Banmgarten, Dentsch-Ostafrika 1890, S. 19/20,

<sup>4)</sup> Deutsches Kolonialblatt 1894, S. 478.

Lindi-Bucht ist nur die breite Mindnug des Lakuledi-Plusses und, ohrwar in ihrem Innern tief, durch eine lästige Barre gesperrt. Die Reede anßerhalb der Barre gilt für eine der besten in Ost-Afrika. Die Mikindani-Bucht als Ganses ist offen gegen Wind und Seegang, aber zwischen den Korallenriffen, die sie umsätumen, indene sich sehmale nut diese Eingänge zu der Zweighneiten, die wohlgeschützte Häsen hilden. Der wichtigste darunter ist der westlichste, innerste — der eigentliche Nikindani-Hasen, der von Höhen umgeben ist, die gegen 100 m ansteigen.<sup>1</sup>)

Bei diesen Ansführungen hat das am weitesten nördlich liegende Tanga keine Erwähnung gefunden, ohwohl es einen vorzüglichen Hafen hat. Dieser in Verhindung mit dem nahe gelegenen fruchtharen Hinterland hat den Ort2) schon frühzeitig zu einem wichtigen Handelspunkt gemacht, und bereits aus der ersten Hälfte des vorigen Jahrhunderts herichtet Kranf, daß die in den heiden großen Dörfern Kiumbageni und Mkakuani wohnenden Tangaleute einen bedeutenden Handel mit Elfenhein und Kopal treiben. Sie reisen nach Usamhara und in die Wakuafi- und Massailänder.") Trotz der ungünstigeren Hafenverhältnisse und trotz der Schwierigkeiten, die sich dem Verkehr auf der nach dem Innern führenden Karawanenstraße entgegenstellten, war das südlicher gelegene Pangani von jeher von größerer handelspolitischer Bedeutung, und in der Mitte des vorigen Jahrhunderts ühertraf es zweifellos Mombassa, denn es wird unter Bezngnahme auf letzteres herichtet, daß die Karawanen, welche alljährlich in das Massailand des Elfenheins wegen zögen, fast ausschließlich von Pangani ausgingen.4) Aber ohwohl in der zweiten Hälfte des vorigen Jahrhunderts schon seit langem Karawanen die Massai besuchten, hatte sich doch nirgends ein frenndschaftlicher Verkehr angebahnt. Die Pangani-Karawanen hlieben oft ein Jahr und noch länger im Innern, sie wurden bisweilen von den Massai ganz aufgeriehen, und wird der Handel in diesen Gegenden für die Unternehmer an der Küste als eine stets gewagte Spekulation bezeichnet.5)

Die weiter stülich liegerden bedentenden Handelsstäte Saakani und Bagamoro sind erst jängeren Datunas; sie verdanken ihre Entatebung und Entwicklung dem Aufhithen Sansihars, dessen Häfen auf dem Festland sie wurden. Noch Krapf erwähnt ihrer bei seiner in den vierziger Jahren unternommenen Reise längs der Kätste nicht, er herichtet nur, daß er stülich Pangani längs der ganzen Käste die großen Handelskaravanene der Wanjamwesi lagernd fand.<sup>6</sup>) Von den heiden genannten Orten erreichte Bagamory die größe Bedeutung, weil von ihm aus der Verkehr zwischen dem Festland und Sansihar bewerkstelligt werden kounte. Die Folge war, daß hier sehr hald die bedeutendsten Karawanenstraßen ans dem Innern zusammenliefen. Bereits Anfang der fürfziger Jahre wird Bagamoyo als Stadt erwähnt<sup>1</sup>), anfang der siehziger Jahre wird von him gesagt, daß es von geringer Bedeutung sei, ögleiche set da Nas-

<sup>1)</sup> Globus 1889, Bd. 55, S. 10. 2) Deutsches Kolonialblatt 1894, S. 482.

Krapf, Reisen in Afrika 1858 I, S. 183-201.
 Verhdl, d. Ges. f. Erdkde, Berlin 1884, S. 96.

Vernal, d. Ges. I. Erukde, Berlin 1884, S. 50.
 Mitt. d. geogr. Ges. Hamburg 1885/86, S. 227.

<sup>6)</sup> Ztschr. f. allg. Erdkde. 1860, Bd. 9, S. 31,

Journal of the London geogr. soc. 1854, Bd. 24, S. 267.

gangspunkt aller Karawanen nach dem Innern hilde '); Cameron schildert in den siehriger Jahren den Ort als aus einer langen unregelmäßigen Sträße bestehend, mit einigen Steinhausern, die ührigen Gehäude waren mehr Hütten aus Flecht werk mit großen, schief ansktigenden Dichern. ') Bis zum arahischen Aufstand gegen die deutsche Herrschaft endlich hatte sich Bagamop zu dem bedeutschen Ort an dieser Küste auf hunderte von Kilometern entwickelt. Die Einwohnerzahl wurde auf 20—25 000 geschätzt, von denen die meisten angesiedelt waren. ')

Bagamoyo war der wichtigste Punkt an der gesanten östlichen Küste, und Deutschland fan hier eine Basis für seine Handelsbesichungen mit dem Innern. Bagamoyo exportierte doppelt so viel wie die anderen am Ostrande belegenen Plätze zusammgenommen. Wenn trottem der Ort im Handel gegenüber Sansishar eine ziennlich untergeordnete Rolle spielte, so beruhte dieser Zustand auf der Gewohnbeit, die Ausfuhrwaren erst in Sansihar sortieren und dann nach Europa schaffen zu lassen.<sup>6</sup>)

Daressalam bestand his zur Besitzergreifung dieser Gehiete durch die Deutschen nur aus sinigen weigen Hitten und hatte trotz eines guten Hafsen keinerlei handelspolitische Bedeutung. Als die Engländer begannen, den Sklavenhandel zu unterdreichen, ah der Stulat nor Sanshar voraus, daß der Transport von Sklaven ihm hald selbst in seinen eigenen Ländern unterzagt werden würde. Um nun die Sklaven und Handelegegenstände ohne Sectramport erlangen zu können, entschloße zich, auf dem Festland einen Hauphkandelsplata nauslegen? In Würdigung der großen natürlichen Vorteile, die Daressalam in Folge seiner guten Hafenverhiltusse hot, ließ der Saltan Said Medschlä große Waren- und Zollniederlagen sowie auch einen Palast für sich hanen, um Daressalam zum ersten ostafrikmischen Handels- um Karawanenplatz, sowie zu seiner Residenz zu machen. Sein Nachfolger Said Bargasch verfolgte diesen Plan nicht weiter, die begonnenen Bauten zerfelten, und der Ort hilbe ein elnedes Fischernest. §

Das weiter stüdlich liegende Kilwa, das zu Anfang des 16. Jahrhunderts in hoher Blüte stand, nahm seit leginn der portugeissiehen Herrschaft immer mehr ah, und in den dreißiger Jahren des vorigen Jahrhunderts wird es als ein elendes Dorf geschüldert, dessen ganze Bedeutung im Sklavenhandel lag?, und anch Krapf schildert Kilwa Kisiwani (Kiloa), das in seiner Blüteseit 300 Moscheen gehalt haben soll, als einen armen Ort. An seiner Stelle entwickelte sich das auf dem Festland liegende Kilwa (Kiloa) kibmedsche zu dem wichtigsten Handelsmittelpunkt zwischen Sansibar und Mozamhique, trotzdem der Hafen bedeutend schiechter ist als der des vorgenannten Ortes. Der Reichtum des Südens und Nordeus floß in ihm zusammen. Er trieb einen beträchtlichen Handel in Elfenbein, Reis, Kopal, Tabak und besonders in Stlaven, deren jahrlich 10—12000

Bull. de la soc. de géogr. Paris 1873, Bd. 6, S. 127.

<sup>2)</sup> Cameron, Quer durch Afrika 1877 I, S. 8.

Seiler, Der schwarze Erdteil 1891, S. 200.
 Export 1892, S. 695.

Bnil. de la soc. de géogr. Paris 1868, Bd. 16, S. 586.
 Globus 1889, Bd. 55, S. 10.

Bull. de la soc. de géogr. Paris 1838, S. 81. Journ. der Land- und Secreisen 1834, Bd. 77, S. 146.

<sup>8)</sup> Krapf, Reisen in Afrika 1858 I. S. 188.

den Ort passierten, und die besonders von Uniamwesi und der Gegend des Nijassa-Sese gebracht wurden. Die Einwohnershalb betrug 12—15 000 Einw<sup>1</sup>, in Anfang der sechniger Jahre wird diese Zahl suf 10 000 angegeben<sup>3</sup>), und dürfte die Zahl in dieser fülbe geblieben sein, dene seine Bedeutung ahm nicht ab. In den achtziger Jahren war es ein wichtiger Ausgangspunkt an Karawanenstraßen und ein bedeutender Ausfuhplatz für Elffanbein, risch an Vieln und Landesprodukten<sup>3</sup>); und noch aus dem Ende der neumiger Jahre wird berichtet, die die Stadt an der Erschliebung des Nijassa-Gebliebtes großen Anteil habe.<sup>3</sup>)

Die Orte Lindi und mehr noch Mikindani waren sites von sehr untergeordneter Bedeutung. In den achtziger Jahren zählte das niedzig, inmitten von
Sümpfen liegende, sehr ungewande Lindi nur 500 Einw. Auf wei Drittel des
Weges zwischen Mikindani und Lindi liegt der Küstenort Sodi, die Schöpfung
eines reichen Arzhern, der Anfang der siehziger Jahre in Fölge iemes Streiten mit
dem Sultan Said Bargasch mit allen seinen Sthaven und Klienten aus Sansibar
auswanderte und sich hier insderließ. Ball ölgten ihm andere Araber nnch,
denen das autokratische Begiment des Sultans nicht behapte; durch den Zurug
ans dem Küstengehiet vergrößerte sich die Kolonie inmer mehr und mehr, nnd
zu Beginn der neuuniger Jahre hatte Suli an Einwohnerzahl den Nachharort
Lindi berreit sherffigelt. Zu einer handelspolitischen Bedeutung konnte es die
Stadt, deren Bewöhner sich hauptsächlich mit Ackerhan beschäftigten, trotzdem
nicht bringen, das Karawasen aus dem Inners nin nicht anfenten das Karawasen aus dem Inners nin nicht anfenten.

Weiter im Süden ist die Stadt Mozamhique zu nennen. Als die Portugiesen im Jahr 149s auf der kleinen Insel, auf der Mozamhique ließt, landeten, fanden sie daselbat eine Stadt, die mit Indien einen ansehnlichen Effenbeinhandel trieb. De der Ort den Portugiesen, welche vom April bis September nach Goa reisten, sowehl zu einem Ruhepunkte, als auch zur Erseuerung ihrer Lehennmittel bequem schies, so ließen sie sich daselbat nieder und wurden hald Besitzer der Insel und der Küste.<sup>8</sup>) Die Entwicklung war zumfelnt weiter eine günstigs, und aus dem Anfang des vorigen Jahrhundert wird der Inandel der Stadt als der bedeutendste der gannen Küste geschildert, Handelsgegenstände waren Sklaven, Elfenbein und Goldstauk. Kaufleute und deren Agenten drangen his auf 250—300 lieues<sup>8</sup>) Entfernung in das umliegende Land ein, um ihrer Ankäufe zu machen. Es waren besonders Schiffe aus Goa, welche Elfenbein aus Mozambique ausführten und es dann in Indien verkauften.

Die Stadt hatte auch lebhafte Beriebungen mit dem weiter südlich liegefden Stan, wo die Portugissen eine Niederlassung, die mit Stähven und Elfedbein handelte, hatten<sup>1</sup>); ein lebhafter Verkehr, besonders auf dem Sklavenhand-fâl herübend, fand auch mit Madagaukar statt. Nachdem dann gegen Nitte do'k resten Hälfte die Amerikaner ühren Weg nach der Outskitza Afrikas gefunden ihren Weg nach der Outskitza Afrikas gefunden i

- Los Google

Krapf, Reisen in Afrika 1858 I, S. 185.

<sup>2)</sup> Ztschr, f. allg. Erdkde. 1861, Bd. 10, S. 134.

<sup>3)</sup> Amtl. Denkschr, üb. d. Entwicklung d. dentsch. Schutzgebiete 1900, S

<sup>4)</sup> Deutsches Kolonialblatt 1892, S. 579.

<sup>5)</sup> Geogr. Ephemeriden 1810, Bd. 31, S. 385. 6) 1 liene = 4,452 kr

Annales des voyages 1809, Bd. 9, S. \$15. Geogr. Ephemeriden 1810, S. 399.

hatten, entwickelte sich ein bedentender Handel mit Brasilien, von wo europäische Manifakturwann, Tabak, Branntwein zuw. eingeführt wurden. Der Hanptsgenstand der Auführ blieben nach wie vor Sklaven, und es trat deshab ein empfindlicher Rockgang des Verkehrs, und essen Bittereit 20—30 Schlife im Hafen lagen, ein, als die Aktion der europäischen Mächte zur Verhinderung des Sklavenbandels eintrat.) Portugiesischerssitä wurde nichts getan, um den ausfällenden wichtigen Händelsarlicht durch andere zu ersetzen, immer mehr wurde der Handel den indiachen Banianen überlassen. Die hierdurch veranlaßte weitere ungdnatige Entwicklung der Stadt und des ganzen von dieser abhängigen Hinterlandes wurde unvorteilhaft dadurch beeinfüßt, daß die Dampfechiffe immer mehr die Segel-fahreuge verdrängten; für die ersteren lag nicht vie für letztere ein durch Windverhältnisse veranläßter zwingender Grund vor, Mozambique annalantien. Nicht obne Einfüßt plüte den die Stadt in des gebeilter uns och Verwendung als Verbrecherkolonie fanden. Im Jahr 1804 betrug die Bevölkerung der Stadt ohne die sietst verschende Zahl der Sklaven 2304 Kopfe.<sup>5</sup>)

Von Katstenorten weiter im Süden sind noch zu nennen: Klimani (duelimane), das an der nörtlichen Mündung des Sambesi, dem beutigen Quelimaneoder Quaqua-Fluß, lag. Diesen Arm benutzien die Schiffe zum Einlaufen. Die
Bedeutung des Ortes war stets abhlängig von dem Verkehr von Morambique mit
den Gebieten am Sambesi, deshalb konnte Krapf berichten, daß die Bedeutung
der Stadt Klilmani friher eine sehr große gewesen sei, als Handelszwischenpunkt
wrischen Mozambique und Sens bezw. Tete.<sup>3</sup>) Mit Abnahme dieses Handels
nahm anch die Bedeutung des Ortes ab, und sie stieg erst wieder, als in den
siebziger Jahren der Handel in den Gebieten des Sambesi und Schiene anfrublichen
begann. In den achtiger Jahren wohnten in Quelimane 116 Europäer, 276
Inder und Araber, im gannen Distrikt 1 Mill. Eingeborene. Der Hanpteprortartikel war Elfenbein, das sowohl von den Ufern des Sambesi-Schire, als anch
durch die Vermittlung arabischer Karawanen aus großen Fernen stammte. Der
Handel war dauernd im Steigen begriffen, denn der Wert der Ausfuhr belief
sich 1884 auf 650000 Mk. in Jahr 1885 auf 750000 Mk.<sup>4</sup>)

Dr. Lenz schildert in den achtziger Jahren Quelimane, das in den letzten Jahrezhnten zu einem wichtigen Platze geworden ist, als aus sehr fübschen, mit Gärten und luftigen Verandas versehenen Steinhäusern bestehendes Städtchen, welches an dem linken Ufer des berichen Astuariums des Quaquaflusses gelegen ist. Die Einwohnerzahl betrug denins 2—3000, von denen allerdings nur ein kleiner Bruchteil weißer Abstammung war.<sup>9</sup>) Leider waren die Hafenverhältnisse sehr ungfünstige.

Das 20 km lange und entsprechend breite Ästuar, an dessen Ende die Stadt liegt, bietet zwar den Seeschiffen einen günstigen Hafen, aber die Seedampfer müssen beim Eintritte in das Ästnar die Flut benützen, um die vorliegende Sandbarre zu übersegeln.

<sup>1)</sup> Nouvelles annales des voyages 1840, Bd. 3, S. 337.

Geogr. Ephemeriden 1890, Bd. 31, S. 386.
 Krapf, Reisen in Ost-Afrika 1858 II, S. 467.

<sup>4)</sup> Globus 1888, Bd. 54, S. 385.

<sup>5)</sup> Österreich, Monatsschr. f. d. Orient 1889, S. 49 ff. Geographische Zeitschrift, 14 Jahrgang, 1908, 11, Heft.

Das weiter südlich liegende Sofala wurde zwar von den Portugiesen als Einhruchshafen nach den Besitzungen am Sambesi henutzt, zu irgend welcher Bedentung hat es die Stadt aber nicht gebracht. Wir sind damit an die Stadgrenze des an der afrikanischen Ostküste liegenden geschlossenen Handelsgehietes gelangt, denn die im Soden von Sofala liegenden orte Delagon und Inhambane, hinter denen sich das Reich Otongue ambreitete, hehanpteten sich selhständig und der Sambesi seheint die stüdliche Grenze für die Sklavenjagden der Araber gwesen zu sein.<sup>1</sup>)

Wenden wir uns nun dem von den Küstenstädten aus stattfindenden Verkehr mit dem Innern zu, so vollog sich anfanga der Handel der Kästenstädte mit dem Innern derart, daß die Negervülkerschaften, besonders die Somali, die Galla, die Wanika, die Wanjamwesi ziljährlich zur Küste sogen, um dort Effenbein und Stätene an die Arnber zu verkaufen? Wie die letzteren dann ihren Handel von Sansibar allmählich weiter ausbreiteten, gibt Krapf uns ein Bild: Der Anfischwung, welchen der arbische Handel nahm, veranlaßte die Arabenach dem Innern vorzudrängen. Diese Bewegung vollogs sich nun von allen von den Arbern beherrschten Katsennunkten aus nicht zielekmäßte.

Im Norden war den Arabern his in die jüngste Zeit hinein das Gehiet der Somali Berradjam, das unhekannte Land. Der Grund für diese Erscheinung liegt ebenso in der Beschaffenheit des Landes wie seiner Bewohner. Weite wasserlose Einöden treten dem Reisenden entgegen und erschweren das Eindringen in diese Gehiets.

Der größte Feind aher, der dem Fremdling, besonders dem Europäer, gegenübertritt, ist der Einwohner, der Somali selbst. Unznverlässig, hahgierig, räuherisch im höchsten Grade, erkennt er nur das eigene Interesse, nugern schon das seines Stammes an. Gemeinsamer Nutzen verhindet zuweilen die Stämme, den Zustand gegenseitiger Feindschaft muß man als den regelmäßigen ansehen.8) Die alles Fremde hassenden Somalis wußten, daß es um ihre Freibeit und Unahhängigkeit geschehen sei, wenn sie den Fremden ihr Land öffneten; der Einfinß der Märkte in Brawa, Marka und Makdischu erstreckte sich deshalh selhst noch in den achtziger Jahren und später keinen Fußhreit über die Stadtmauern hinaus. Noch aus der Mitte der achtziger Jahre wird herichtet. daß fast ebensowenig wie das Somaliland das Hinterland von Lamu und Malindi für den Handel erschlossen sei, und erst in Momhassa wurde ein Ausgangspunkt für von Küstenbewohnern ausgerüstete Karawanen getroffen. Üher die Entwicklung dieses Verkehrs habe ich schon gesprochen, und kann ich mich deshalb gleich zu den von den südlicher gelegenen Küstenstädten ausgehenden Karawanenstraßen wenden, wobei man wohl annehmen kann, daß das Vorgehen auf den schon seit Jahrhunderten von Eingeborenen henutzten Hauptpfaden stattfand.

Krapf bezeichnet Mitte des vorigen Jahrhunderts als hauptsächlichste Karawanenstraßen, die von der Suaheli-Küste nach den Binnenseen führen:

<sup>1)</sup> Krapf, Reisen in Ost-Afrika 1858  $\Pi_{\rm t}$  S. 467; Bull. de la soc. royale belge de géogr. Bruxelles 1879, S. 462.

<sup>2)</sup> Deutsche Kolonialzeitung 1890, S. 67,

<sup>3)</sup> Hirsch, Einiges über den Handel im Somaliland, in Export 1889, S. 432.

- 1. Die Straße von der Insel Tanga aus, auf der die Suaheli-Effenbein-Inhalder mehrere isolierte H\u00e4gelmassen, worunter der Klilmandschav und Doinio Engei, welche Schnee haben, betraten; woranf die Reisenden das ehene Weideland der Massai-Stumme his Burgenetch (westlich des Klüvyn am Naiwasch-See d. V.) durchziehen. Auf diesem Wege braucht man 55 Tage. An jedem Tage werden etwa 7 Stunden gereist. Von Burgenedah geben die Reisenden noch 8 Tage weiter durch das sehr bev\u00fckter Gehiet der Waniamesi und kommen dann pl\u00fctalbe an den See (Viktoria). Die Massai sind wilde Hirten, die Waniamesi dan degegen sind getgesintet Lente, die Ackerhau teviben.
- 2. Die zweite große Straße geht von Mbusmadschi (ställich von Sansbar) nach Udschidschi und wird von anhreichen Karawanen betreten, die mit Pferden, Eseln usw. ruisen, um Sklaven, Elfenbein und Knpfer zu holen. Die Gegend unterwegs ist ganz eben, mit Ausnahme der Ngu-Hügel, welche nicht weit von der Küste sind.
- 3. Die Straßen von Kiloa oder Kirimha nach den Påbren von Gnombo und Mengra. Hier reisen teils portugeissiche Stlavenbandler, teils Araber. Uzschiedachi ist der Ort, von von große Ruderboote über den See nach Westen geben. In 5 Tagen galangen sie durch Rudern an die gebriggig Inselk Kavogo. Dann branchen sie noch 25 Tage, his sie das westliche Ufer erreichen, wo sie Kupfer kanfen. 1)
- Södlich der Pangani beginnt das Gebiet der beidnischen Wasegus-Sikinne, welche his in die neueste Zeit das Hauptquartier des Sklavenhandels gebildet haben. Die Araber auf der Insel Sansihar kommen herüher, versprechen den Wasegus-Häuptlingen eine Anzahl Flinten mit Pulver und Biei für eine bestimmte Anzahl von Sklaven. Wenn ein Hauptling den Vertrag eingegangen hat, so überfüllt er plötzlich ein ihm feindliches Dorf, verhrennt die Häuser und sehleptt die Einwohner weg und erfüllt so die Bedingungen seines Vertrages mit den Arabern, welche sich aus diesem Raubsystem kein Gewissen machen, da ja die Wasegua Köfar d. h. Ungläubige sind, denen die Moelsens eigestlich den Kopf abscheiden sollten, und die es daher noch für eine Gnade achten müssen, wenn man ihnen das Leben schenkt und sie der Sklaverei wert achtet, in der sie Muhammedaner werden müssen. 2

Dieses Vorgeben des arahischen Elements, das stets in der Gestalt von Händlern, niemals in der von Kolnisten anfürst, in das Inmere des Setlichen Afrika vollzog sich hinnen verbältnismäßig kurzer Zeit. Bald war des Beich Unjamweis erreicht, in dem um 1830 die Stadt Tabora gegründet wurde. Von hier aus richteten sich libre Züge nach Norden his zum Ükerewe-See<sup>3</sup>), nach dem Tanganika gelangten sie ungefähr au Spekes und Gruntz Zeit in den vierriger Jahren und hier entstand die Stadt Ußgliß. Auf dem westlichen Ufer des Tanganika sind sie ungefähr 10 Jahre vor Livingstone aufgetreten, also Ende der fünfriger Jahre, im Jahre 1868 wurde die Landeshaft Bambarre, westlich vom Tanganika-See erreicht und 1873 wurde das Reich Carembe Vülig zerstört.<sup>4</sup> Als Livingstone im Jahr 1861 zum westen Male die Uferlünderreien des

<sup>1)</sup> Krapf, Reisen in Afrika II, S. 508. 2) Ebda. 1858 I, S. 185.

<sup>3</sup> Dentsche Rundschan f. Geogr. n. Stat. 1889, S. 114. 4) Ebda. 1880, S 63.

Niassa besuchte, waren die Einwohner von den ränberischen Menschenhändlern dezimiert worden. Von den Seen aus sind im weiteren Vorgehen drei Richtungen zu unterscheiden: 1. eine nördliche, gegen die Quellen der östlichen Kongozuffüsse; 2. eine westliche, von Udjidji direkt nach Nyangwe; 3. eine südliche über Urua. Dr. Baumann fand Mitte der achtziger Jahre die Araber am Kongo, wo ihnen die unterhalb des Kongo sitzenden Basokas zunächst Halt geboten hatten.1) Tippo Tip besaß bis zu dem Zeitpunkte, wo er von diesem Volksstamm vertrieben wurde, sein entferntestes Lager an der Aruwimimündung, wohin die Araber von Nyangwe aus stromab gekommen waren. Bei der Stromauffahrt fand Baumann, daß die Eingeborenen oberhalb des Aruwimi wohl zweifellos nnter dem arabischen Einfluß standen, da sie ihrer Waffen beraubt waren, ohne jedoch mit Metamatamba2)-Garnisonen beglückt zu sein. Selbst das an der Lomamimündung hergestellte ständige Lager war von den Arabera aufgegeben worden, und Dr. Baumann fand die ersten Sansibariten zu Sangandia, einem Dorfe am linken Ufer ca. eine halbe Tagereise oberhalb der Lomamimündung. Von den Nebenflüssen des Kongo schien der Lomami ein außerordentlich ergiebiges und viel besuchtes Feld zu sein, aber weitaus die meisten Karawanen kamen den Mbura herab vom Norden. Die Dörfer am Lindi und Okirro, Wamarga, Wabeda, Wabai dürften vollständig in arabischen Händen sein. Der Norden war überhaupt das wichtigste Arbeitsfeld vom Stanleyfall an. 3) Wir sind somit an der Westgrenze des von Sansibar beeinflußten Handelsgebietes angelangt, denn die am Kongo, an den Stanley-Fällen wohnenden Wa-Genia machten ihre Handelszüge stromab oder zu den am Lindi wohnenden Stämmen4) und einem weiteren Vordringen der Araber machten die von Westen kommenden Europäer, von denen wir bereits Mitte der achtziger Jahre einige ständig an den Stanley-Fällen finden, ein Ende.

Wie weit die Züge sich vom Kongo aus nach Norden ausdehnten, var nicht zu ermitteln, jedenfalls reichte der Einfalle Tippo Tips, des bedettendetes und matchtigsten Elfenbeinhindlers in den achtziger Jahren bis zu den Mobutte<sup>3</sup>), reichte also in Gegenden hnient, die in ihrer Handelsbewegung bereitz von Norden ber beeinfallst wurden<sup>5</sup>), jedoch muß betont werden, daß ein direkter Verkehr zwischen den von Norden und von Osten vordringenden Arabern anscheinend nie bestanden hat. Die Basoko erzählten allerdings Stanley, daß zie einst von einer aus dem Norden Aruwimis abwärts kommenden arhäberbe Ranbschar überfallen worden wären, jedoch ist Dr. Baumann der Ansicht, daß dieses eine von den Stanley-Fällen direkt nach Norden entsendete Abteilum Tippo Tips gewesen sei, welche nach Erreichung des oberen Aruwimi stromab fuhr und die Dörfer der Basoko pilmderte.<sup>7</sup>)

Anch im Süden breiteten die Araber ihre Verbindungen aus, und berichtet Dr. Lenz aus dem Jahr 1886, daß die arabischen Kaufleute von Kasonge und

Mitt. d. geogr. Ges. Wien 1886, S. 652.

Metamatamba sind Neger aus früher unterworfenen Gebieten, teils de facto, teils so gut wie Sklaven der Araber, die als deren "Soldaten" bezeichnet wurden.

Mitt. d. geogr. Ges. Wien 1886, S. 653.
 Archiv f. Post u. Telegraphie 1887, S. 345.

<sup>6)</sup> G. Z. 1906, S. 289. 7) Globus 1887, Bd. 52, S. 148.

von Nyangwe aus große Handelsreisen nach Süden zu, besonders in das Land Urua (Molua) unternähmen.<sup>1</sup>)

Im Jahr 1850 wurde Katanga von dem aus Unjamwesi stammendem Kupferhierder Msidi erobert, noch im Jahr 1892 wurden hier von Msidi Menschenjagden organisiert und bildeten neben Sklaren, Kupfer, Elfenbein, Salz und Kautschuk die Hauptausführgegenstände. Hier stießen die Handelsgebiete der Ostund Westküste zusammen, denn die Sklaven gingen nicht allein nach Osten, sondern auch nach Westen nach Bibe.<sup>9</sup>)

Was die Ausbreitung der Araber nach Süden anbetrifft, so war in den achtiger Jahren einer große Henge Stlavenhündler am Yisass ansässig?) und Giraud traf um dieselbe Zeit am Schire unterhalb des Palmalombe viele Sansiburiten und Araber angesiedelt.<sup>5</sup>] Zwischen den arabischen Niederlassungen am Nijasas sowie Nyangwe bestand ein direkter Verheht.<sup>5</sup>) Der Englünder Araber traf in Garengangs einen Araber, der über Mozambique und den Nijasas-See anf vorher nie betretenen Pfäden in diese entlegenen Gegenden gekommen war.

Die am Kongo ankommenden Araber, in erster Linie Tippo Tip, besetzten, sich allmähich aubreittend, die meisten Ortschaften mit ihren Soldaten; das Hauptquartier war zunächst Nyangwe. Während Stanley den Ort noch ziemlich klein fand, entwickelte er sich später sehr schnell und Mitte der achtriger Jahre schildert Lens den Ort, der damnis etwa 10000 Seelen nählte<sup>3</sup>), ak kninen zusammenhängunden Häuserkomplex, sondern aus zahlreichen Einzelgebfühen bestehend, die zum Teil von Gärten ungebeu waren, so ohä der Haumd den Nyangwe einnahm, sehr groß war. Es war ein fortwihrendes Kommen und Gehen und die eigentliche stabile Bevölkerung war gering.<sup>6</sup>) Obwohl täglich Markt abgebalten wurde, so hatte Mitte der achtziger Jahre der Ort doch nicht die Bedeutung als Handelsplatz, wie man in Europa annimmt. Der Platz hatte zu der angegebenen Zeit schon viel verloren, seitdem Kanoge sich est-wickelt hatte und in letzterem, nicht in Nyangwe vermochte man allein Träger nach dem Tanganika zu erhalten.

Später verlegte Tippo Tip seinen Sitz mech Kasonge, das Mitte der achtziger Jahre bereits Nyangwe überfügelt hatte nnd mit seinen regelmäßigen Straßen einen durchaus stadfartigen Eindruck machte. Dieser Ort liegt etwa-2½ Stunden vom Kongo entfernt, und kann als sein Hafenort das Dorf Mikekie bezeichnet werden.

Gleerup schätzte die Zahl der Bewohner der von prächtigen Pflanzungen umgebenen Stadt auf 8000; und nach dem Urteil des Prof. Lenz war Kasonge zu dieser Zeit ein wichtiges Handelszentrum für Elfenbein und Sklaven und seine Lage von den Arabern geschickt gewählt. Von Norden, Süden und Westen strömte hier das Elfenbein zusammen, aber gleichzeitig kamen auch Massen von Sklaven mit. Als der Ort am 23. April 1893 von den Truppen des Kongo-

<sup>1)</sup> Mitt. d. geogr. Ges. Wien 1886, S. 582.

<sup>2)</sup> Globus 1892, Bd. 61, S. 271; Mitt. d. geogr. Ges. Wien.

Globus 1888, Bd. 54, S. 334.
 Ebda. 1889, Bd. 55, S. 149.

Ebda. 1886, Bd. 50.

Mitt. d. geogr. Ges. Wien 1886, S. 577ff.; Bull. de la soc. royale belge de géogr. Bruxelles 1887, S. 225.

staates angegriffen wurde, barg er 60 000 Köpfe; die gewöhnliche Bewohnerzahl zu dieser Zeit war 25—30000. Kasonge war das irdische Paradies in Mittel-Afrika. Man traf hier alles, was die junge Zivilisation bieten konnte.<sup>1</sup>)

Als weitere wichtige Handehorte sind noch zu nennen: Kibonge, das am rechten Ufer des Kongo mehrere starke Tagereisen unterhalb der Minding des Lowaflusses 1877, von einem Kaufmann aus Nyangwe, der von Tippo Tip unabhängig war und einem nicht unbedeutenden Effenbeinhandel trieb, begründet wurde.<sup>5</sup> Bereits 1888 wird der Ort als sehr groß geschildert, er bestand aus Hunderten von Gehöften, die auf einem großen Raum verteilt waren, nuch attet gewiß einige Tansend Bowohner. Anch in Ruanda auf der Westseite des Tanganiks-Seen nahe dem Ausfülls des Lukuga befands iels Mittle der achteiger Jahre eine Seriba Tippo Tips, und war der Ort zu dieser Zeit eine regelmäßig gebaute Stadt von 400 Häusern mit mannigfaltiger hochentvisckletz Industrie.<sup>5</sup>

Einen ziemlich großen Elfenbeinhandel hatte Mitte der achtziger Jahre noch Riba-Riba-Liba-Liba aufznweisen, ein zu Beginn des angegebenen Jahrzehnt durch einen mohamedanischen ans Nyangwe gekommenen Neger gegründeter Ort.

Im Innera von Manjema einige Marschtage von Nyangwe entfernt lag die Stadt Enanu, ile Anfang der nenanziger Jahre als größer und berölkerter wie Kasonge angegeben wird, aber handelspolitisch weder an diesen Ort noch an Nyangwe heranreichte<sup>5</sup>), und ferner erscheint noch erwähnenswert Unkta, südwestlich des Mers. Sees, die Hauptstadt Msidis<sup>5</sup>), der von hier seine Ranhenge bis Ussambi susdehnte.<sup>6</sup>)

### Luftschiffahrtskarten. Von Karl Peucker.

Der Gedanke der Schaffung aëronantischer Landkarten ist zuerst ausgesprochen worden von Hermann W. L. Moedebeck (Straßburg und Berlin). und zwar in dem Aufsatze "Üher das Landen von Ballons", der 1888 in der Zeitschrift für Luftschiffahrt (S. 272) erschien. Erst 1906 wurde er - von ihm selbst - wieder aufgenommen und weiter ausgeführt, und zwar im Militär-Wochenblatt und in den Illustrierten Aëronautischen Mitteilungen (I. A. M.) Daranfhin hat nun die im September 1907 zu Brüssel tagende dritte Jahresversammlung der Fédération Aéronautique Internationale Oherstleutnant Moedebeck beauftragt, eine "Internationale Kommission für aeronautische Landkarten" zu organisieren. Der erste offizielle Bericht hierüber liegt vor seit dem 3. April l. J. (I. A. M. XII, 7, 145-150). Unter den Staaten der Erde sind in der Kommission bis jetzt vertreten Deutschland, Österreich-Ungarn und Italien, Spanien, Frankreich, Belgien und Rußland, Japan und Ost-Indien, und zwar mit je einem Mitgliede. Der Beitritt weiterer Staaten steht zu erwarten. Die Mitglieder sind zu allermeist Luftschiffer (und diese in der Mehrzahl militärische), wenige Meteorologen; Fachkartographen fehlen noch ganz.

<sup>1)</sup> Bull. de la soc. rovale belge de géogr. 1894, S. 261.

Mitt, d. geogr. Ges. Wien 1886, S. 579 ff.
 Das Ausland 1882, S. 79.

Bull. de la soc. royale belge de geogr. 1893, S. 480.
 Globus 1885, Bd. 48, S. 23.
 Cameron, Quer durch Afrika II, S. 121.

Man dürfte aber ohne solche nicht auskommen. Die Organisation macht ührigens Schwierigkeiten, weil verschiedene Staaten dazu neigen, die Karten geheim zu halten. Moedehecks Luftschifferkarten nun wollen die Nachtfahrt und vor allem die Landung sichern, sie sollen deshalh zunächst alle hierzu wesentlichen Orientierungsmerkmale der Landoberfläche und des Küstengehietes in möglichst unzweidentigen Zeichen enthalten. Diese aeronautischen Signaturen seien bereits bestehenden Karten größeren Maßstabes zinnoberrot aufzudrucken. Unter jenen sind auch solohe für akustische Merkmale vertreten, nämlich alle Nebelsignal-Stationen (unterschieden nach Glocken, Sirenen, Heultonnen u. a. m.); sonst die vielerlei Küstenfeuer, Hochöfen, stark belenchtete Straßen. Direkt als Warnungszeichen müssen die Signaturen für Sümpfe und elektrische Starkstromleitungen gelten. Sie bedürften wohl eigentlich einer besonderen Farbe. -Für die Fortsetzung von Reisefahrten kommen Bildzeichen für Gasometer, meteorologische Stationen usw. zur Einzeichnung. Die vollständige und richtige Eintragung aller dieser Signaturen ist verhürgt durch die Mitarbeit der bezüglichen Fachverbände, so von Gasingenieuren und Elektrotechnikern.

Die Entscheidung über das in jedem Staate als Unterlage zu wählende Kartenwerk steht noch aus. Solche im Maßstab 1:200000 seien vielleicht die günstigsten; für Dentschland dürfte der Maßstab gewählt werden.

Indessen verfügen nicht alle Staaten über Karten in dem Maßstabe, und andereresist mösse man anch sehon as größere denken. Demgemäß spricht der Bericht von den Maßstäben 1:400 000 bis 1:80 000. Eine Muster-karte ist jedenfalls nur im Maßtab 1:100 000 beigegeben, nud so sind and die Signaturen nur für diese größeren Maßstäbe vorgreseben. Es dürfte aber isemlich schwer, wo nicht unmöglich sein an ihnen festenhalten sehon bei 1:200 000 oder gar 300 000 und noch kleineren Maßstäben! Schon hierin, sebeint es mir, könnte der Rat von Miltärgeographen, die mit der kardorgarbis schen Technik vertraut sind, der Sache Grderlich werden. Das Interesse der Fachkartorgraphen an diesem neuen Arbeitsgebisch, das Übersteleutnant Moßebeket der Kartorgraphie erschlossen hat, kann ja nicht geringer sein, als das der Lutschiffer selber.

In ein nenes Stadium ist die ganne Frage getreten durch die jüngstein Fortschritte im Bane lenkharer-Luffschiffs. Nicht mehr ist die Hauptswech der Luffschiffschreten die Sicherung der Landung, sondern die Sicherung der Fahrt. Um Kraft für die möglichst große Lange des Fluges zu sparen, kommt es auf möglichst niedrige Fahrt an. Damit die Luffschiffe also nicht an den Bergen sebeitern, mässen ihre Lenker anch in der Nacht und im Nebel auf der Karte sehen, wie hoch oder wie niedrig diese sind, also so, wie sie gute Höhenschichten karten neigen. Graf Zeppelln weist wohl merst am fihren Werf für die zielsichere Luftschiffahrt hin. Schon Moedebeck nimmt seine Anregung auf und verweist auf dies taustüben topographischen Institute als die geeig-netsten Stellen zur "Lösung der schwierigen materiellen Frage der Herstellung" solcher Karten.

Inwischen ist der geographischen Anstalt von L. Bavenstein (Frankfurt a. M.) eberälle durch den vorjährigen Kongrel in Brüssen mitgeteilt werden, man habe ihre 164 blättige Liebenowkarte (1:300 000) zum offiziellen Kartanewerke für die Luftechfährt in Belgien gewählt. Wie verhalt zich aber diese Wahl zu den der Kommission gestellten Aufgaben und zur angestrebten Einheitlichkeit in den Signaturen? — Freilich waren auch vorher sehn Blätter jener Karte bei Luftschiffervereinen in Gebrauch. Jetz plant Ravenstein ihre Umgestaltung in eine Höbenschichtenkarte, ein schwieriges und kostspieliges. aber gewiß höchst dankenswertes Unternehmen. Die Schichten sollen dabei ähnlich abgetont werden, wie sie die ihrerzeit (1857) vortreffliche Papensche Höhenschichtenkarte von Zentral-Europa (1:1000000) zeigte, also nach dem Prinzipe der deutlichsten Unterscheidbarkeit immer der einen Schichte von den angrenzenden Schichten1) - nur eben im ganzen matt gedruckt in Rücksicht auf die Prägnanz der Signaturen. B. glauht mit der Anwendung ienes Darstellungsprinzips den Interessen der Luftschiffer am besten zu dienen.") Man erinnert sich, es ist das nämliche, von dem das kgl. topographische Bureau in München für die Höhenschichtenkarte von Bayern (1:250000) vor zwei Jahren ahging, um sich dem neuen Prinzip der natürlichen Farbenplastik zu nähern.5) Gleichwohl ginge man fehl, würde man in diesem Zurückgreifen auf die rühmlichen Überlieferungen der eigenen Anstalt (Major Papens Karte erschien bei L. Ravenstein) von vornhorein einen rückschrittlichen Mißgriff erkennen wollen. Lediglich die bessere Verwendbarkeit in der Praxis des Luftschiffverkehrs kann entscheiden, was hierin das Bessere und Richtige ist. Daß den Luftschiffern aber Proben von Höhenschichtenkarten aller Systeme zur Auswahl und Prüfung zugehen werden, dafür wird einerseits schon der Wettbewerb sorgen, der nun einsetzen dürfte, andererseits voraussichtlich die Umsicht der für die Herstellung einheitlicher Luftschiffahrtskarten in Bildung hegriffenen internationalen Kommission; nur müßten his dahin Fachkartographen in ihr Sitz und Stimme erlangt habon und streng systematisch praktische Versuche angestellt worden sein!

Nebenbei hemerkt — vielleicht liegt hier ein Keim, der sich doch noch einmal zur Verwirklichung des Tilloschen Gedankens (einer internationalen

kartographischen Vereinigung) entfaltet -!

Ohne von diesen Arbeiten und Bestrebungen<sup>4</sup>) zu wissen, deren kurze Mitteilung hier das Ergebnis nachträglich eingeholter und freundlichst erteilter Auskunft durch die Beteiligten ist, greift auch Referent gelegentlich<sup>5</sup>) den Hinweis des Grafen Zeppelin auf den grundlegenden Wert der Höhenschichten-

1) Franz von Hauslab urteilt über die Fachenfolge hei Papen und anderes wenig ginatig, Sie "bedienten sich" heilt is ein senem klassischen Aufsätz Der die grap hischen Ausführungsmethoden von Hohenschichten karten, "in dem Besteben, jede Verwechtung oder klieben und hehenschichten karten, "in dem Besteben, jede Verwechtung oder Klieben der kleine und siehe unsglicht zu michen, ohne Richtight von einneher entfernlesste Teilen der Karten unsglicht zu michen, ohne Richtight abstechendaten Parben. Sie vollten überdeutlich sein und wurden harbeitnarigt seheckig, fanden jedoch such Nachfolger. Hierdurch werden aber Landkarten zu holten einem klieben Darstellungen, ausstatt zu Bildern".

3) Nach inswischen eingelangter Berichtigung ginge eine solche Nachfolge Papena kinsewige auf die persömlichen Intentionen L. Ravenateins zurück, virle mehr auf so gedeutste Anregungen des Referenten. Die verehrliche Anstalt möge es diesem ungeten halten, wenn er das qui pro pon hier zur Kenntis bringt. Be bilft seine Bestrehungen rechtfertigen, soweit sie in weiter unten angegebenen. Sinnen auch hier auf ein organisches Zusammenarbeiten von Wissenschaft.

and Technik dringen.

3). Die Mangel der alten Karte bestehen vor allem darin, daß das Parhenbild nicht auch ein Höhen bild girk. Die einstellene Farbhänder geben wohl die Höhenschichten rasch leserlich, allein der Anfbau des Geländer kommt durch die Farben in keiner Weise zum Anderucke. "Generalmajor Heller, Die Tätigkeit des bayer topograph. Bureaus in den letzten 10 Jahren". M\u00e4nchen 1908, 8 16-4) Überhaupt erst auf ihr Bestehen aufmerkaum wurde ich durch eine Notit en

im "Börsenblatt f. d. deutschen Buchhandel" (Nr. 147 v. 27. é. 08, 8. 6897).

5) im Anbange eines längeren Referates über Paldus "Johann Christoph Müller — Ein Beitrag zur Geschichte vaterländischer Kartographie", Mitt. d. k. k. Geograph. Gesellsch. in Wien 1908, Heft 4.

karte für die Luftschiffahrt anf.¹) Die Kuste, für den Seefahrer eine Linie, see für den Luftscher eine Pikken, knülich die ganze Erdoberfliche. Will er langs dieser ohne zu scheifern und stets auf Luftwegen geringsten Kraftverbrauches mandvireren, so muß ihm die Karte seine Kustenfliche mit der-selben Anschaulichkeit des Vorspringens und Zurücktretens der Formen zeigen, wie auf den Seekarten nich die Küstenlinie zeigt. Das beilts Auf den Plugkarten muß sich das Gelände mit jener, Profilierung im Grundriß" darbieten, die nur bei färehenplastischer (d. i. optisch raumtruer) Darstellung erreicht wird¹); Pür die Raumschiffahrt die Raumkarte! So die Theorie. — Damit diese nun durch die Luftschiffer gehraubspraktische Erprobung finden könne, gilt es, sie durch Schaffung ersakter Skalen und Muster zunsichst erst einmal abschließend in die kartographische Frats einzuführen. Die Aufforderung hierzu vor allen an das führende Institut in Wien zu riehten, lag um so näber, als der erste Aureger der Theorie ein österrichischer Militätigeograph war.

Man wird ihr frith oder spät, da oder dort folgen. Heut stöht nur soviel fest: Die Hobenschichten karte, bislang ein Sonderling in der Kardographis und ihrem inneren Werte nach oft verkannt, heginnt Bedürfnis zu werden. Als Grundlage für die Bearbeitung im Sinne Moedebecks ist sie vorbestimmt Faktor zu werden einer neuen und hoben Form des Kniturelbeans, ein Hillfamittel des Luftverkehrs. Es kann nicht ausbleiben, daß auch Interesse und Verständnis für ihre earkten Formen leibhaffer und allgemeiner werden.

## Das Eiserne Tor.

Nach J. Cvijić.

Von A. Philippson.

Das große Durchbruchstal der Donau durch die Gebirgsschwelle zwischen dem ungarischen und rumänischen Becken, das "Eiserne Tor", bat in den theoretischen Erörterungen über die Entstehung der Durchbruchstäler, als

1) Graf Zappelin, "Die Evolerung der Leit" S. 158", "Das Beberreben der Atmosphäre mit nelleicherer Batt stellt der Nasigation — des Kunst sein Fahrzeng richtig zu führen — viel sehwierigere Anfgaben als dem Schiffer and Strömen und Meeren ... er hat es nur mit einer enizgen Fläche in nevenügerte Höhenlage in tun. Genn andere der Laftbefahrer: Jat' wenn er an sonnigem Tage über selbat, wie er nu steuern hat — en lange er wenigtenen keinen Berglande nabe kommen muß, das die Höhenschichte, die er nicht überschreifen kann oder will, überragt. Aber, wenn die Winde um die Berge spieles, in stets überrache den der der der gepanntesten Anfmerksankeit, der Chung und Geschicklichkeit ... um den drebenden den Schoff zu vermiden. Bei Nacht und Nebel maß man sich, hoch oder seitlich, so weit ab als möglich von solchem Gelände halten. Um das zu können, sind Katten erforderlich mit leicht erkenntavan, in fatbiger Tons angelegten und Katten erforderlich mit elkeit erkenntavan, in fatbiger Tons angelegten und der breiteste Paß über einen Gebirgeng finden. Diesem werden die meisten Laftschiffe zusteben, um durch Vermeidung größerer Höben ihr das zu sparen. Wo se noch an Katten in genügend großem Maßtabe — mindestens i 200 000 — wungene Weckele, bald selbst für Katten sorgen wen, annachte für soches gerwannen Weckele, bald selbst für Katten sorgen. den, annachte für soches gerwannen Weckele, bald selbst für Katten sorgen.

 Vergl. "Neue Beiträge zur Systematik". Mitt. d. Geogr. Ges. in Wien 1904, S12. Sonstige Angaben über Literatur zur Farbenplasitk finden sich in Zöppritz-Bludan "Leiftäden z. Kartenentwurfslehre". Teil II, Leipzig 1908, sowie in Joseph

Roeger "Die Geländedarstellung auf Karten", München 1908.

hervorragendes Beispiel dieses Phänomens, eine große Rolle gespielt. Aber noch nie ist der Versuch gemacht worden, durch eingebande Unterrachung des Objektes selbst die Entwicklungsgeschiebte dieses Tales zu enthüllen und damit von der Spekulation auf den festen Boden der Erfarbrung limbterunschreiten. Der hervorragende Erforscher der Balkanbabinsel und ausgeseichnete Morpbologe J. Cvijić hat auf Grund sorgfältiger Studien dieses Versuch gemacht<sup>1</sup>) und zwar – mag anch Einzelnes noch unsöher sein – mit dem glänzenden Erfolge, daß wir nus von der Entwicklung des Tales wenigstens seit dem Pliocke eine in der Hauptsache gesicherte Erkenntich hesitzen.

Die Bedeutung dieser Arbeit, die wir zu den hervorragendsten morphologischen Leistungen des letzten Jahrzehnts rechnen müssen, geht aher weit darüher hinaus. Bis hinab zur Mündung und hinauf bis Wien läßt sich schon ietzt der Einfinß des am Eisernen Tor gewonnenen Wissens auf unsere Vorstellnngen von der Geschichte der Donau und ihrer Zuflüsse, von den tektonischen Bewegungen und morphologisch gestaltenden Vorgängen verfolgen, und reich ist der Nutzen, den auch die theoretische Morphologie daraus zieht. Nicht weniger die Methodik. Schlagend wird hier gezeigt, wie derartige Prohleme nicht durch flüchtige Exkursionen und geistreich hingeworfene Ideen, auch nicht durch Schlagwörter, wie Antecedenz u. dergl. zu lösen sind, sondern durch eindringende Kleinarbeit auf Grund genauer geologischer Untersuchung; es wird gezeigt, wie Morphologie ohne Geologie in der Luft schwebt, wie aber andererseits heute die Geologie bei allen Fragen der Tektonik, wenigstens jüngerer Epochen, der morpbologischen Methode nicht entbehren kann. Das Band zwischen Morphologie und Geologie, das von anderer Seite neuerdings wieder gelockert werden sollte, wird durch diese Arbeit noch enger geschürzt. Es zeigt sich anch, daß die Mannigfaltigkeit der morphologischen Erscheinungen vorläufig weniger systematische Einschachtelung, als vorurteilslose Beohachtung jedes Einzelfalles erheischt. Unter solcher Voraussetzung aber liefert eine derartige Spezialarbeit die wertvollsten Aufschlüsse und neue Fragestellungen zur Geschichte eines ganzen Kontinents!

Aus der Fülle der Einzelheiten und Ausblicke auf weite Prohleme kann hier nur das Wichtieste mitseteilt werden.

hier nur das Wichtigste mitgeteilt werden.

Das Eiserne Tor besteht aus vier Engen, die durch drei beckenartige Er-

weiterungen voneinander getrennt werden, in denen marines Miocân (zweite Moditernantiely erhalten ist, und in denen auch beste Aktumulation stattfindelt; oberhaht und unterhalb jeden Beckens liegen dagegen Stromsehnellen. Das Tal selbut ist V-Grming, imt Fels- und Sebotterternssen, die meist als schmale Leisten sich an den Gehängen hinziehen. Im Ganzen unterscheidet Cvijié 7 socher Gehängeternssen und gibt dafür folgende Höhentabeller.

a)	200 - 210	m	über	der	Donau	1
h)	150 - 160	12	22	79	22	Oherplioca
c)	90-115	77	11	23	29	J
d)	55 - 65	11	17	27	27	
e)	27-35	77	79	22	27	Diluvium
f)	20-10	12	79	79	75	
g)	4-8	11	77	22	22	Postdiluviu

Darüher aber dehnt sich ein 1-8 km breiter sehr auffallender Talboden mit einer 1-7 m mächtigen Schotterdecke aus, in welchen das V-Tal ein-

Cvijić, J. Entwicklungsgeschichte des Eisernen Tores. Pet. Mitt., Erg.-H.
 Nr. 160, 64 S. 2 K., 9 Abb. u. 31 Textfig. Gotha, J. Perthes 1908. M 7.60.

geschnitten ist. Mau könnte ihn morphologisch mit der "Hauptterrasse" im Rheinischen Schiefergebrige regteichen; jedoch ligt er an der Donau böher, awischen 300—450 m ü. M. (260—370 m üher dem Fluß). Er ist nachträgich dislosiert, daher seine Höhe in den ebengenannten Grenzen sehwantt, odoch ist er dabei istels leicht zu erkennen. Auch sind seine Schotter fast reine Quarzachotter (am Rhein hunte Schotter), die aus der Verwitterung bunt zu sammengesetzter Schotter entstanden sind, indem dabei nur die widerstander fähigen Quarze britg bilbehen. Erst von der 55 m Terrasse abwätzt ist die bunte Zusammensetrung der Schotter erhalten. Das alles weist auf ein höheres Alter des großen Donau-Talbolosin gegenüber der rheinischen Hauptterrasse hin.

Alle diese Terrassen ziehen sich auch in die Nebentäler hinein, wo nach einem allgemeinen, aber noch nicht genügend beschteten Gesetz sich zuerst die untersten und jüngsten Terrassen verlieren, die ältesten am weitesten gegen den Talursprung hinaufreichen; es entspricht dies der sukzessiven Vertiefung der Mündung.

Ein deutlicher Uferrand von 40—80 m Höhe scheidet den großen Talboden von einer welligen Rumpfläche, die das ganze Gehirge zu Seiten des Donautales in weiter Ausdehnung überzieht. Ganz übnliche Verhältnisse, wie am Eisernen Tor, finden sich in den übrigen, aber noch nicht näher untersuchten Durchbruchstälern der Süd-Karpaten und des Balkan, nämlich des Aluta, Juli, Timok und Iskar.

Sehr wichtig ist aun die Altersbestimmung der Terrassen. In dem Schotter der 200 m-Terrasse bat Cvijik Zabne und Knochen des Elephas meridionalis gefunden; diese Terrasse wäre demnach Oberplicotan. Der große Talboden muß alter sein; andersreists schneidet er geneigte sammatische Schötten ab und wird wieder von einem Ufterrand angeschnitten, dem Cvijić für levantinisch hält. Demenstsprechend setzt Cvijić den großen Talboden in die pontische Zeit (oberstes Mioctin oder unterstes Plicota). Ob diese genane Altersbestimmung ther allez Zweifel erhaben ist, muß wohl noch dahin gestellt bleiben; doch scheint nach der Gesamtheit des Befundes das vorquartäre Alter des großen Tabbodens zicht zweifelhat. Der Terrassen von 200, 150, 100 m mit thren Tabbodens zicht zweifelhat. Der Terrassen von 200, 150, 100 m mit thren Schottern zum Dilhrium. In den Terrassen von 50 m in fern sollten favtörglaziale Geschiede der letzte Einzeit auftreten. Nur die unterste ist post-glaziale. Sie ist übrigens zur eine "falsche", aus Schuttkegeln gehüldet Errasse. Crijić verfolt zum auch die Terrassen des Eiserren Tores anßerbalb des-

Eiserne Tor hin an. Vor diesem hat die Donau eine Enge bei Bazjas epigenetisch eingeschnitten.

Es ergibt sich eine junge Senkung der beiden großen Ebenen, eine Hebung des zwischenligenden Gehriggdrichts. Aber auch innerhalt dieses letteren sind die Terrassen disloriert, am stärksten der pontische Tälbeden, und zwar dieser vor der oberplicekane Zeit (gegenüber der 200 m-Terrasse) bis zu einem Maximalaussnaß von 180 m. Die Dielokation ist wellenförmig, am stärksten an den beiden Gehingsrändern. Diese weltenförmig Hebung schein noch beuter fortrudauern; denn den Hebungsachsen entsprechen die Stromschnellen, die nicht durch häterte Gesteine, sondern "tektonisch" beläufgt sind. Auf morphologischen Wege werden hier also bedeutende plicetie und pleistockan Hebungen und Wölbungen der Erdoberfläche festgestellt, die auf rein gelogischem Wege nicht erkennhar sind. Diesen poatpontischen Bewegungen gegenüber ist die Donau antecedent?

Es lassen sich also im Eisernen Tor, wie wahrscheinlich im Gebiet der unteren Donau überhaupt, 7-8 Stillstands- und Erosionsperioden seit dem Unterpliocan nachweisen, erstere jedesmal in der Ausbildung eines Talbodens, letztere in der eines Taleinschnittes sich äußernd. Ein Vergleich mit anderen Teilen Europas und Nord-Afrikas ergiht, wie schon Lamothe gezeigt hat, die Allgemeinheit dieser Erscheinung der Terrassierung für einen bedeutenden Teil der Erdoherfläche - vielleicht sogar noch weit über diesen hinaus - wenn auch in den einzelnen Ländern die Zahl und die Höhen der Terrassen nicht genau übereinstimmt. Als Ursachen unterscheidet Cvijić: 1) tektonische Verhiegungen lokaler Art (wellenförmige Hehung des Eisernen Tores, Senkung der ungarischen und der rumänischen Ehene), 2) allgemeiner wirkend: rhythmische Verschiebungen des Meeresniveaus, die er vermutungsweise als eustatische Bewegungen des Meeresspiegels auffaßt. Er hält die pliocane Donau für den Oberlauf des Bosporus-Stromes, der sich im Süden Griechenlands in das Mittelmeer ergoß und sich sein Tal, z. B. im Bosporus, hei negativer Niveauverschiehung einschnitt. Dann erfolgte am Ende des Pliocans eine große Senkung, die Überschwemmung des Bosporus und die Augliederung des Schwarzen an das Mittelländische Meer. Dann, sagt er, "setzt die negative Verschiebung der Strandlinie fort" und außert sich in zahlreichen Uferterrassen der Dardanelleu und des Marmarameeres. Cvijić nimmt eine vorwiegend negative Strandverschiebung seitens der pontischen Zeit an. die, in Rucken vor sich gehend, den Erosionswechsel und die Terrasseu der Donau im Eisernen Tor sowie anderer Flüsse erzeugt haben solle, unterstützt und örtlich modifiziert durch die tektonischen Verbiegungen.

Ich kann dieser Erklärung nicht gans folgen. Überäll im Örient sehen wir eine sehr ung [eichmaßige Hebung der Noegenschichten zu sehr verschiedenen Höhen. So durfte wohl auch beim Eisernen Tor im Pliocia nicht sowohl eine negative Bewegung des Merenspiegels bezw. der Blienensen das Einschneiden der Donau veranlaßt haben, als eine Hebung des Gehrigsgürtels. Nach dem Pliocia aber erfolgte die große Seakung nebst Einbrüchen, wodurch das Bosporus-Tal und überhaupt alle Talenden in Südost-Europa unter Meer gesenkt, das Schwarze Meer an das Mitchiners angegülester wurde. Dieses große postplicche Vordringes des Meeres im Südosten Europas mußle verschiebung; dem dadurch wurde der Donaudart vom südigsischen Meere his annübernd aur jetzigen Mündung verkürzt; das muß aber oberhalb ein kräftiges Einschneiden der Donau zur Poleg einhalt haben, falls nicht die Seukung auch

diese Laufstrecke mit ergriffen haben sollte. Wahrscheinlich folgten auch später gegen Ende der Glazialzeit noch andere positive Bewegungen des Strandes allgemeiner Verhreitung, da ja üherall um Europa herum, und anch in anderen Gehieten, die Enden ganz junger Taler unter Meer getaucht oder zngeschwemmt hezw. vertorft sind, so auch die ietzigen Donaumündungen mit ihren Limanen. Leider ist diese allgemeine positive Verschiehung noch nicht genügend zusammenfassend untersucht worden - eine große und ungemein wichtige Aufgabe! - um ihre Gleichzeitigkeit und Gleichartigkeit in weiten Gehieten nachzuweisen und so ein Urteil darüher zu gewinnen, ob es sich dabei um eine Hehung des Meeresspiegels oder Senkung des Landes handelt. Jedenfalls überwiegt an allen solchen Küsten mit Ingressionshuchten seit deren Entstehung, also im Orient seit der Überflutung des Bosporus-Tales, die positive über die negative Bewegung, die durch die Strandlinien dargestellt werden, denn sonst könnten ja die Täler nicht mehr unter dem Meeresspiegel liegen. Diese positive Bewegung an den Küsten zieht aher Cvijić nicht genügend in Betracht, während er die negativen Strandverschiehungen quer durch die sinkende rumanische Niederung hindurch auf die Erosion des Eisernen Tores einwirken läßt.

Ich kann mir den ganzen Vorgang des Tieferlegens wohl sämtlicher Pfüsse im Innern Europas und ihre Ternssenhidung seit den Plicota, nusammen mit der Hinabhisquag der Ternasen meerwärts, ihr teilweise Untertanchen unter das Meeresniveau, die Überflatung und Zuschwenmung der Talenden, nicht anders vorstellen, als hervorgebracht durch ein heulenförmige Ansteigen des Innern des Kontinents, kompliziert durch wellenförmige Faltung, unterhochen durch einzelne Seukungseider (z. B. der ungarischen Ebene) — während gleichzeitig die Küsten hina basanken, mit einzelnen negstiven Rückstößen (gehobenen Stradlinien) — also durch eine kontinentale Verhiegung.

Vor der Überfluting des Borporustales, also vor dem Endo des Plicota, müssen allertings die Zufflüsse des jetzigne Schwarzen Meeres sich von den anderen Pfüssen Europas ahweichend verhalten haben, da sich ja ein Binnensee zwischen sie und dem Meere einschob, der selhständige Schwankungen ausführen konnte. Vielleicht läßt sich darzuf der Umstad urzüfchführen, daß am Eiserner Tor die plicoknen Terrassen zahlreicher sind als an den westeuropäischen Strömen.

Wenn ich so in der Auffassung der Ursachen der Terrassenhildung etwas von Orijid abweiche, so freue ich mich doch, mis seinen sonstigen Anschauungen im wesentlichen übereinnstämmen, so in der Allgemeinheit und Zusammengehörigkeit der Terrassenhildung in Europa, in ihrer Entstehung duch relative Hebung über die Erosionshasts, in der Nebenstehlichkeit der einzeitlichen Einflüsse hie der Terrassenhildung außerhalb er eigentlichen Vergletscherungsgehiete; ferner in der überraschend weiten Verbreitung junger Dennöaltionsflichen (peneplasien) in den "jungen" Fallengedirgen. Ich habe diesen Anschauungen, die sich eng mit desen Örjich berühren, in einem (nicht veröffentnach 17. Juli 1907, nagwergt henostere durch ein Beite in Sild-Frankröde, Audrunk gegeben, ohne Cvijich Resultate oder die wichtigen Arbeiten Brauns im
mödlichen Ansenin zu kennez.

Mit dem pontischen Talboden, der einer großen Stillstandsperiode der Tektonik und Erosion entspricht, verknüpft Cvijić zeitlich und ursächlich die große Rumpffläche, die das Faltengehirge zu beiden Seiten des Eisernen Tores überzieht. Er hält also auch diese Abtragungsfläche für pontischen

Alters. Daran lasson sich zahlreiche khaliche Flächen ungefähr gleichen Alter anreiben; im Nord-Apenin (nach Brann), im schweizer Molasseland, mit Eingreifen in die Alpen- und Jura-Falten (Brückner), im westlichen schweizerlich framzösischen Jura; in der Prowence, in Istrien, in der Baltanhalisien! (Vrijip) aus. Ez zeigt zich heute schon mit voller Klarbeit, daß die sog. Rumpflächen nicht den alten palaktorischen Paltengebirgen allein eigentfullich sind, onderen däs sie anch in jungen Faltengebirgen sich ausgehildet haben, und zwar in geologieh sehr kurson Zeitfäumen.

Cher die Entstehung der Peneplaines entwickelt Cvijić Anschauungen, die von denen der Davis-Penckschen Schule abweichen, indem er auf meine vor 23 Jahren entwickelte "Erosionsterminante" und deren Wirkung auf die Tiefenerosion zurückgreift. Danach ist zur Entstehung einer welligen, "reifen" Fastebene nicht Lage im Meeresniveau nötig, sondern sie kann in jedem beliehigen Niveau entstehen zur Zeit tektonischer Ruhe, Stillstand des Meeresniveaus and geringen Gefälles, also - das hätte wohl noch dentlicher hinzugefügt werden sollen - bei hinreichend großer horizontaler Entfernung von der Erosionshasis. Diese letztere Bedingung war heim Eisernen Tor in pontischer Zeit gegeben, da damals die Donan erst in der südlichen Ägsis, vielleicht sogar noch weiter südlich, das Meer erreichte. Der Einfluß des Herannahens des Meeres auf die Wiederhelehung der Tiefenerosion bei unverändertem Niveau ist ohen schon erwähnt worden. Möglich, daß sich der Beginn der Tiefenerosion nach der pontischen Zeit allein darauf zurückführen läßt. Jedenfalls glauht Cvijić, daß sich die weite Verhreitung gleichalteriger Rumpfflächen in verschiedenen Flußsystemen nnr so erklären läßt, daß die Rumpfflächen sich in verschiedenen Höhen gehildet haben. Er schlägt vor, die Oherflächenformen überhaupt in zwei große einfache Gruppen einzuteilen: Stillstands- und Vertiefungsformen.

Etwas bedenklich gegen die absolute Gleichalterigietit der Rumpflische und des pontischen Talbodens macht mich nur das Vorhandenssin jenes scharfes Talrandes von 40—80 m Höbe, während man doch einen sehr allmähliches Obergang von der Rumpflischen in den Talboden annehmen mißlet. Sollte nicht doch zwischen beiden eine Periode der Tieferlegung um ohigen Betrag einzuschalten sein?

Die Rumpflische ist von denselben Dislokationen hetroffen, wie der Talboden. Zwei große und ein dritter sekundfärer, durch einen Längsbruch veranlaßter, wellenfürmige Rücken durchzieben sie annäherrd nordstöllich, also rechtwinklig zum Tal. In den Rücken erhett sich die Rumpfliche his ibre 700 und 800 m – in größerer Entfernung vom Tal, im Deli-Jovan-Gebirge, sogar his 1200 m – in den Mulden sinkt sie auf unter 600 oder 600 berah. Außerdem senkt sie sich steil gegen die beiden Ränder (Flexuren) des Gebirgsgärtels. Dagegen zeigt is keinen Monadocks, keine Abbängigkeit von der Gesteinshärte.

Diese nachpontische Wellenverbiegung geht in ihren Anflagen weiter zurück und damit kommen wir und er iet unischerenen, roppentischen Geschiedte des Eisernen Tores. Die in den drei Talweitungen erhaltenen marinen Miocstahlagerungen (zweite Mediterranstief) lassen sich nur so erklicen, daß hier damals in dem nagesthren Verlauf des jetzigen Tales eine Meeren ge zwisches dem ungarischen und rumanischen Becken hindurchführte. Die Ahlagerungen sind in den Wellemmilden erhalten, in den Wellemmilden erhalten, in den Wellemstiet hofterodiert, und swar bereits vor der Aushildung des pontischen Talbodens. Die Wellemhildung als also zwischen Mioch und Plicotan begonnen. Oh in dieser Zeit, außer einer nebeastschlieben Randfaltung der nosgenen Schichten, noch eins strukturüße

Faltung stattgefunden hat, 1818 sich nicht nachweisen. Ovijić blit sher diese ganee junge Wellenbiegung, da sie parallel zu der älteren Faltung verlänft und sich stellenweise, an dem großen Längsbruch der Porecka, eng an sie anschließt, als eine Fortsterning der eigentlichen Strukturfaltung des Gebriges, nicht wie Davis und Penck in ähnlichen Fallen annehmen, als eine ganz neue unabblungte tektonische Erricheinung.

Et hestand also schon vo' dem Miccia hier ein Durchbruchstal, das dann zeitweise vom Meere überschwemt und nachher stark tektonisch und erotiv ungestaltet wurde. Seine Formen sind zu verwischt, als daß man Näheres über sie und die etwa zugehörige Rumpfläche ausgeae könnte. Nar steht fest, daß dieses vormicoiken ebenso wie das heltuigs Tal in der Streche, Kassari einer Längsbruchzone folgt; in den anderen Engen ist es Quertal. In weiterem Umkreise sind noch andere reite vormicoken Teller vorhanden.

Die erste Entstehung des Durchhruchstals in vormiocener Zeit hleiht also in Dunkel gehüllt. Allen nachfolgenden tektonischen Bewegungen gegenüber hat sich die Donan bier als "natecedent" erhalten. Dadurch und durch die Einebung in der Rumpfflisch verliert bier die Faltenstruktur des Gehirges deren Entstehung in die vormiocene Zeit fällt, an Bedentung für die morphologischen Probleme. Sie hat keinen direkten Einfuß mehr auf das hetuige Relief. Daher sei aus den Ansführungen Crijik's über diese ättere Geschichte des Gehirges nur mitgetellt, daß die Hampfraltung, die auch hier mit großes Überschiehungen verhunden war, nad zwar nach Ost und Südost hin, seils vor der oheren Kried, teils nach derselben stattgefunden und sich, namendlich in Langsbrüchen und in den Randflexuren, ferner in den Wellenfaltungen bis ins Pleistocken und in den Randflexuren, ferner in den Wellenfaltungen bis ins

#### Die neue Grenze zwischen Französisch-Westafrika und Liberia. Von P. v. Oppermann.

Am 18. September 1907 ist zwischen Frankreich und der Republik Liberia ein Vertrag 1) geschlossen worden, durch den die etwa 900 km lange Grenze zwischen dem französischen westafrikanischen Kolonialbesitz (Guinea und Elfenbeinküste) und dem Negerfreistaat nen festgelegt wird. Das Abkommen beseitigt endlich die Ungenauigkeit der Grenze, die nicht zum wenigsten die anarchischen Zustände in jenen Gegenden bisher begünstigt hat. Die heiden Staaten hatten hereits in einem am 8. Dezember 1892 geschlossenen Vertrage2) versneht, ihre Gebiete gegen einander abzugrenzen. Danach sollte die Grenze durch den Talweg des Cavally von der Mündung his zum Schnittpunkt des Meridians 9º 12' w. L. von Paris und des Parallelkreises 6º 30' n. Br. gehildet werden, weiter durch diesen Parallelkreis bis zum Schnittpunkt mit dem Meridian 100 w. L. von Paris (wobei das Becken des großen Seisters zu Liberia, das des Fodedugu-Ba zu Frankreich gehören sollte), dann durch diesen Meridian bis zum Schnittpunkt mit dem Parallelkreis 7º n. Br. Von hier aus sollte sich die Grenze in gerader Linie nach Westen wenden bis zum Schnittpunkt des Meridians 11° w. L. von Paris and des darch die Ortschaft Tembikunda gehenden

n. 210; Chambre des députés, 1894, S. 421 n. 1136.



Journal officiel de la République française 1908 S. 1477, 1498; Prucksachen des Sénat, 1908, session ordinaire, Nr. 32 u. 34; Drucksachen der Chambre des de-putés, session de 1908, Nr. 1463 n. 1522.
 Journal officiel 1949 S. 3749 u. 4078; Annexes zum J. o.: Sénat, 1894, S. 194

Parallelkreises, der unter 8° 30′ n. Br. angenommen wurde, wobei die Ortschaften Barmaquirila nnd Mahomadn zu Liberia, dagegen Naalah und Musardn zum französischen Kolonialbesitz gebören sollten. Schließlich sollten sie westlich an dem Parallelkreis von Tembikunda entlang bis zur französisch-englisches Grenze von Sierra-Leone laufet.

Dies Abkommen erwies sich jedoch als unausführhar, weil den Längerund Breitengraden, auf die man bei der Bestimmung eines großen Teils der Grenze wegen der unvollkommene kartographischen Verbültnisse hatte zurückgerißen müssen, keine physische oder ethnische Scheidung entsprach, und sich außerdem berausstellte, daß sich die autronomischen Voraussetzungen, auf die man sich gestlicht hatte, mit den tatakchlichen geographischen Verbültnissen gar nicht deckten. Z. B. fand man, daß der Paralleikreis von Tembikunda unter etwa 9<sup>6</sup> n. Br. liegt, während er 1892 unter 85 oö' angenommen war, ein Frum, der für Frankreich den Verluxt eines Landstreifens in einer Breite von ungeführ 7½, geographischen Weilen bedeutst haben würde.

Während der Jahre 1892-1902 bat auf Grund mancher bei kriegerischen Unternebmungen gemachten Erkundungen und der von verschiedenen Forschern überbrachten Nachrichten eine Karte jener Gegenden hergestellt werden können. Auch ist seit einigen Jahren durch die Einrichtung von Grenzposten in einem Teil des Grenzgebietes eine ausreichende Kenntnis der Örtlichkeit vermittelt. Diese Umstände haben es ermöglicht, in dem Abkommen vom 18. September 1907 die 1892 begangenen Febler zu vermeiden. Die Grenze soll nunmehr gebildet werden durch das linke Ufer der Makona von ibrem Eintritt in das Gebiet von Sierra-Leone an bis zu einem ungefähr 5 km südlich von Bofosso gelegenen Punkt; von da durch eine Linie, die die Dörfer Kutumaï, Kissi-Kurumaï, Szundebu, N'Saga, N'Sebela, Koiriama und Bangedn im Norden liegen lassend nach Südosten bis zu einer ca. 10 km südlich von Lola gelegenen Quelle des Nüon oder eines seiner an Ort und Stelle zu bestimmenden Zuffüsse läuft; weiter durch das rechte Ufer des Nüon bis zur Einmündung in den Cavally, schließlich durch des letzteren rechtes Ufer bis zum Meere. Sollte der Nüon kein Zufinß des Cavally sein, so soll die Grenze nur bis zum Dorfe Tuleplö am rechten Ufer des Nüon entlang laufen, zwischen Nüon und Cavally aber durch den Parallelkreis dieses Dorfes gebildet werden.

Im Gegensatz zu dem Abkommen von 1892 sind in dem nenen Vertrage von 18. September 1907 statt eines Systems von Meridianen und Parallekreisen auf ca. 750 km von der etwa 900 km langen Grenze Flußlünfe zur Abgrennung benntzt. Dadurch werden nicht nur die Grenzregulierungsarbeiten erleichtert, sondern auch für die Zakund Strettigkeiten vermieden werden. Eine Garantie für die Durchführbarkeit des neuen Abkommens bietet auch die Bestimmung, daß überall dort, wo die Grenzen nicht durch ein Flußlufer gebildet wird, der Grenzung die Durfer zusammengeböriger Völkerteile nicht trennen und sich, soweit wie möglich, den antärlichen topographische Linien anschließen soll. Da-bei gehören Bevölkerungsgruppen zu dem Staate, dem bei strikter Durchführung der Grenzlünie der wichtigste Teil derselben zufällen würden.

Im Norden ist an Stelle des Parallelkreises von Tembikunda, den mat 1892 irtfullich unter 8\*90. n. Br. angenommen hatte, das linke Ufer der Makona, die ziemlich genan unter 8\*30'n. Br. von Osten nach Westen fließt, als Grenze getreken. Mit den Dörfern, durch die die Grenzlinie zwischen der Makona und dem Nino bestimmt wird, gewint Frankreich die Herrschaftzrechte über Gebiete, die ihm den hartalekigsten Widerstand geleistet baben, und damit die Möglichkeit, kinflig entstehende Unrehn enachträck. licher als bisher zu unterdrücken. Von dem Cavally, einem der wichtigsten natürlichen Wege zum Golf von Guinea fällt mit Ausnahme einer Strecke von ca. 20 Meilen das ganze Becken unter französische Herrschaft,

Die Länderstrecken, die Frankreich durch das neue Abkommen gewinnt, hieten der wirtschaftlichen Ausbente ein ergiebiges Feld. Die ausgedehnten Waldungen sind reich an Kautschuk, und in dem Tal des Cavally finden sich viele kostbare Hölzer. Der Gütertransport wird dadurch erleichtert werden, daß die Kontrabenten sich auf allen die Grenze bildenden Wasserläufen Freiheit der Schiffahrt und des Handels für ihre Staatsangehörigen und Schutzgenossen zugesichert baben. Auch wird die Bestimmung, daß Frankreich im Laufe oder an beiden Ufern der fraglichen Gewässer (hei denen übrigens nicht der Talweg sondern stets das liberische Ufer die Grenze bildet) unbeschadet der Souveränitätsrechte Liberias alle zur Schiffbarmachung oder Verbesserung der Schiffharkeit erforderlichen Arbeiten auf seine Kosten vornehmen darf, der Hehung des Verkehrs sehr zugute kommen. Ein großer Schritt zur endgültigen Pazifizierung jener unruhigen Gegenden ist endlich die Ahmachung, daß Liberia sich verpflichtet, in hestimmten, auf seinem Gebiet liegenden Grenzdörfern, in denen hisher die Grenzräuher vorzugsweise Unterschlupf gefunden haben, Grenzposten einzurichten, die von Frankreich besetzt werden dürfen, wenn Liberia keine Mittel zur Unterhaltung einer Garnison hahen sollte.

#### Vorläufiger Bericht über einige Ergebnisse der Kamerun-Expedition 1907/8 des Reichs-Kolonialamtes.

Von Kurt Hassert.

Anfang Oktoher sied nach naheru 13-monatlieber Abwesseheit die beiden Mitglieder der Kamerune Krapetition, Prof Dr. Kurt Hansert und Prof. Franz Thorhecke, nach Hanse zurückgehehrt, die das Reiche-Kolonialant auf Veranlassung der "Kommission Hz die laudeksundliche Efroschung der deutschen Schutzgehiete" nach Nordwest-Kamerun entsandt hatte. Hanptanfgaben der Expektion waren die geographische Untersuchung des Kamerungehirges, der Gehirgsatticke des "Manenguha-Systems" und der sich nördlich und nordstitch anschließende Hochländer und die Lösung der Prage, oh und wie weit die sigentimlichen Grabenbildungen Ost- und Zentral-Afrikas im "westafrikanischen Graben" bie Gegenstich Kinden. Eine Reibe andrer Arbeiten auf wirtschaftlichen, zoologischem, botanischem und ethnographischem Gebiete sollte mit den Hanptanfgaben Hand in Händ geben.

Am 13. Oktober 1907 trafen die Expeditionsteinlehmer in Victoria ein und begannen ihre Tätigkeit inzers im Kamerungebrige, das sauf fünd Wanderungen ungangen und hestiegen wurde. Mitte Dezember wurde das Standquartier nach der Station Johann Albrechts Hobe verlegt und von hier aus das Balue-Gebirge, die Bakundu-Senke und das Balundu-Tiefland durchstreift. Im Februar und in der ersten Haltle des Mars 1908 wurden die Horst- und Vulkangehinge des "Maeneguha-Systems" (Kupe, Bafarami, Manenguba, Nionako) kreuz und quer durchzogen und dann bis zum Schlusse der Reise die Urwaldsgebiete mit den Grasfüren des Hochlandes vertauscht. Die Ausgangspunkte für die nun folgenden Wanderungen hildeten die Militärstationen Dechang, Bamenda und Banjo. Die letzte große Rundwanderung, die üher 2½, Monate dauerte, galt zunächst der Landschaft Bafam in Nord-Kamerun mit ihren Seen und ihren eigenartigen

Granivollsackgebisten, führte dann in östlicher Richtung über den Mauwesee, wohl den böckstgelengene Bergese unseres Schutzgebietes, ins Banssoland und ins Lamidat Banjo, das westlichste der unter dem politischen Begriff Adamana zusammengefählete Sultanate. Durch das Tikarland und das Reich Bamun wurde Ende Juli Bannenda wieder erreicht und endlich bei voller Begenzeit über Balj. Tinto und Johann Albrecht-Höhe der Rickmarsch zur Kuste angetreten. In Mundame wurden alle Lasten der schließlich auf über 160 Köpfe angewachsenne Karswane auf eine Barkasse verladen und auf dem Wasserwego des Mungo nach Duals gebracht. Am 9. September wurde das Schutzgebiet verlassen, und am 1. Oktober erfolgte die Weiserskundt fil Hamburg.

Die Expedition hat die ihr vom Reiche bewilligten Mittel in Höhe von 50000 Mk. nicht um richt überschritten, sondern noch mehrere tausend Mark Ersparnisse gemacht, ohvohl die Reise 2½, Monate länger dauerte als ursprünglich vorgesehen war. Reiche Sammlungen verschiedenster Art, deren Bearbeitung die Fachkeute längere Zeit in Anspruch nehmen wird, sind mit-erbracht worden. und vielfäche ganz mene Aufschlässe über die Oberfächengestalt.

und den innern Bau der durchzogenen Landschaften gewonnen.

Da der Reiseweg durch die seitens der "landeskundlichen Kommission" gestellten Hauptaufgaben his zu einem gewissen Grade vorgeschrieben war, so war ein großer Teil topographisch bereits mehr oder weniger genau bekannt. Allerdings sind weite Strecken, namentlich in den erst seit wenigen Jahren erschlossenen und hefriedeten Gehieten des Gras-Hochlandes, vorher nur einmal aufgenommen; andere Gegenden z. B. Bafarami, Nlonako, das Grenzgehiet zwischen Banjo und Tikar und ausgedehnte Flächen der Nordahdachung des Kamerungebirges waren überhanpt kaum bekannt oder wenigstens vorher nicht topographiert. Darum hat die Expedition vom ersten his zum letzten Marschtage ein ununterbrochenes Itinerar aufgenommen, das, 464 Blatt Millimeterpapier in Groß-Quart umfassend, rund 2500 km Weglänge im großen Maßstahe 1:15000 enthält und gleichzeitig geologischen Interessen Rechnung trägt. Gegen 2000, mit 4 Aneroid-Barometern und 3 Siede-Thermometern gewonnene Höhenmessungen von 614 verschiedenen Punkten tragen nebst zahlreichen Peilungen zur Vervollständigung des Kartenhildes bei. Bei den Höhenmessungen wurde nicht hloß den Geländeformen, sondern auch den Höhengrenzen Aufmerksamkeit geschenkt. z. B. der Waldgrenze, der Siedlungsgrenze, den Höhengrenzen von Öl- und Kokospalme usw.

Die Gesteinszusammensetzung des durchwanderten Gehietes ist verhältnismäßig einfach und einförmig, wie auch die mitgebrachten Handstücke (rund 1500 Nummern) dartun. Den Untergrund hilden weitaus überwiegend Granite und Urgesteine, die von einer mehr oder minder mächtigen Lateritschicht oder von ausgedehnten Basaltdecken überlagert werden, während vielerorts ingendliche, meist noch recht guterhaltene Domvulkane und Kraterberge einen charakteristischen Schmuck der Landschaft darstellen. Viel beschränkter ist der Verhreitungsbereich versteinerungsloser grauweißer und gelher Sandsteine. Der wirtschaftlich so wichtige Kalkstein dagegen wurde kaum gefunden, und gleiches gilt von nutzharen Mineralien, deren systematische Erkundung allerdings nicht im Plane der Expedition lag. So einförmig die geologische Zusammensetzung des Reisegehietes ist, um so mannigfacher und verwickelter ist sein innerer Bau. Wir hahen es wohl mit einem seit uralten Zeiten nicht mehr vom Meere üherfluteten und daher zu einem flachwelligen Hügelland abgetragenen Rumpfgehirge zu tun, das aber in junger geologischer Vergangenheit von tiefgreifenden tektonischen Störungen hetroffen wurde. Die Hochfläche wurde, einer gehorstenen

Glasscheihe vergleichbar, nach den verschiedensten Richtungen hin von Sprüngen durchsetzt, an denen sich die einzelnen Schollen verschoben. Die Verschiebungen erfolgten wohl erst nach der Ablagerung der Lavadecken, die an den Tälern meist plötzlich mit einem Steilrande enden, während die aufgesetzten Vulkankuppen jünger zu sein scheinen. Die Erosion des Wassers - Kamerun erfrent sich eines geradezu nnerwünscht reichen Wasservorrates mit Ausnahme der unter drückendem Wassermangel leidenden mittleren und oheren Teile des Kamerungebirges - sowie die chemische und mechanische Wirkung der Atmosphärilien haben die durch tektonische Kräfte geschaffenen Täler und Becken dieses Bruchschollengebietes weiter ausgestaltet, und eine lebbafte vulkanische Tätigkeit, die, wie der "Robert Meyer-Krater" im Kamerungebirge lehrt, heute noch nicht ganz erloschen ist, hat weitere tiefgreifende Veränderungen des Landschaftsbildes hervorgerufen. Nicht in allen Fällen konnte ein Zusammenbang zwischen vulkanischen Schloten und Bruchlinien nachgewiesen werden. und anch ein im Oberflächenbilde Kameruns deutlich hervortretender Graben. ein Gegenstück zu den großartigen tektonischen Einsenkungen des ost- und zentralafrikanischen Grabens, ließ sich nicht feststellen. Nur die breite, offenbar auf tektonische Kräfte zurückzuführende Furche, die sich vom Fuße des Kamerungebirges aus als Bakundusenke, Mungotal- und Tintokessel nordwärts zieht, um im Stromgebiet des Croß in den breiten Benuegraben überzugeben, könnte vielleicht im Verein mit letzterem als westafrikanischer Graben zusammengefaßt werden. Der Bakundusenke parallel läuft der Kiddegraben, der aher ohne Fortsetzung am Fuße des Manenguba-Gebirges endet. Zahlreiche größere und kleinere Senkungsfelder, z. B. die Mbo-Ebene, die Nun-Ehene, die Senke von Nguschi und Bakumo u. a., waren einst von Seen erfüllt, die nach Be-seitigung des das Wasser aufstauenden Querriegels bis auf eine Reihe versumpfter Stellen verschwunden sind. Doch birgt Nordwest-Kamerun, wie es als Stnfenland reich an Wasserfällen ist und geradezu als ein Land der Wasserfälle1) hezeichnet werden kann, noch immer zablreiche Seen, die meist als Krater- oder Maarseen an die Vulkangebiete gehunden sind. Acht dieser Seen wurden ausgelotet (insgesamt 1005 Lotungen) und folgende größten Tiefen gefunden: Richardssee 6,2 m, Sodensee 80,9 m, Elefantensee 111 m, die beiden Maare des Manenguba - Gebirges 92,9 und 168,2 m, Bambuluesee 58,5 m, Mauwesee (nicht Mauwes) 52,4 m. Im großen Ndüsee, wohl dem tiefsten Wasserbecken Kameruns, einer höchst merkwürdigen Komhination von Granitmulde und Maar. wurde bei 208 m noch kein Grund erreicht.

Mit den Ablesungen der Barometer waren besonders an den Orten, in denen die Expedition längere Zeit verweilte, auch meterorologische Beolandtungen verbunden. Nämentlich die höchsten und niedrigsten Tages- und Nachttemperaturen und die Regemmenge wurden so oft als möglich aufgezeichnet.

Außer diesen kurz skrizierten Arbeiten wurde, soweit der sehr viel Zeit beanspruchende Karawanenbetrieb und die Stationastheiten ser miließen, auch eine sifrige Sammeltätigkeit entfaltet, um die sich besonders Prof. Thorbecke verdient gemacht bat. Wenngleich das botanische und soolgieche Sammeln nur zu den Nebenaufgaben der Expedition gebörte, so wurde doch eine bübsche Sammlung von Vogelbälgen, Fellen und Terskeletten russammengebracht und die Pfanzenweit charakterstischer Landschaften z. B. des Jinaenglahs-Gebirge, des Bambolus- und Mauwesegebietes, des Urwaldes bei Mundame u. a., in ihren Hauptvertreten dem Herbarinn einverleibt. Besonder wichhaltig erscheinen

Viele von ihnen sind so jugendlichen Alters, daß sie sich noch gar nicht in das unterlagernde Gestein eingeschnitten haben.

die ethnographischen Sammlungen, die namentlich im Bakossiland, in Bafut, Bafreng und Bahungo, in Bamum, Banjo und in den interessanten Landschaften des Dschang-Bezirks angelegt wurden. Dazu kommen viele hunderte photographischer Aufnahmen von geographisch, ethnographisch oder wirtschaftlich hemerkenswerten Punkten und eine Sammlung von etwa 50 phonographischen Aufnahmen.1)

Was die wirtschaftlichen Verhältnisse des durchreisten Gehietes anhetrifft, so ist es vor allem ein Land der Ölpalmen, die, nach Millionen zählend und stellenweise förmliche Wälder hildend, den hauptsächlichsten Reichtum Kameruns ausmachen und in Zukunft wohl eine wichtigere Rolle zu spielen berufen sind als Baumwolle, Kakao und Kautschuk. Auch die Buschpalme (Raphia), die in dichten Beständen die feuchten Mulden des Graslandes erfüllt und im Wirtschaftslehen der Hochländer eine vielfache Verwendung findet, dürfte später einmal für die Ausfuhr von Bedeutung werden. Im Urwaldstiefland sind die Hauptnährfrüchte der Eingeborenen der Pisang, allgemein "Plante" genannt, und die mehlreichen Wurzelknollen einer Makabo, Minde oder Koko genannten Kolokasie. Zn ihnen gesellt sich auf den Grasländern am Manenguba und auf dem innern Hochland der Mais. Unahsehbare Maisfelder riefen im Bakossiland, in Bamum und in vielen anderen Gegenden geradezu den Eindruck europäischer Kulturlandschaften hervor und lassen einen ausgedehnten Maishau, wie er bereits seit einigen Jahren in Togo hlüht, auch für Kamerun aussichtsvoll erscheinen, vorausgesetzt, daß er nicht als Rauhhau betrieben wird, der zu vorzeitiger Erschöpfung des Bodens führt. Tiefer gelegene, sumpfige oder leicht zu hewässernde Mulden wie die Mbo-Ebene und der Tintokessel eignen sich. wie mehrere wohlgelungene Versuche beweisen, trefflich zum Reishau, und die auf dem Gras-Hochlande schon jetzt sehr eifrig gepflegte Erdnußkultur ist noch hedeutender Erweiterung fähig. Auch die europäische Kartoffel wird in den kühlen Hochländern, wo sie Zintgraff zuerst eingeführt hat, vielfach von den Eingeborenen schon ganz selbständig angebaut. Der Reichtum des Bansso- und Bekomlandes an Kolanüssen, den die handelstätigen, in ihrem ausgeprägten Geschäftssinn aher nicht immer ganz einwandfreien Haussa seit langem mit Gewinn ausnutzen, liefert einen der wertvollsten Handelsgegenstände für den Sudan, Freilich ist die unerläßliche Voraussetzung zur gedeihlichen Erschließung des Graslandes, daß die im rüstigen Fortschreiten hegriffene Manenguba-Eisenbahn nicht, wie es his jetzt geplant ist, vor den Toren dieses zukunftsvollen Wirtschaftsgebietes Halt macht, sondern daß sie his ins Herz der Kolonie, zum mindesten his nach Bamum oder darüber hinaus his Banjo weitergeführt wird. um den Viehreichtum Adamauas dem vieharmen Küstenlande nutzbar zu machen. Diese Bahn würde auch ganz wesentlich zur Entlastung der durch Trägerdienste und Arbeiteranwerhung übermäßig in Anspruch genommenen Bevölkerung der Grashochländer beitragen, zumal diese hei weitem nicht so dicht bewohnt sind, als man - im Vergleich znm Urwaldsgehiet - gewöhnlich anuimmt.

Noch einer ganzen Reihe andrer Fragen, auf die im einzelnen einzugehen hier unmöglich ist, hat die Expedition Aufmerksamkeit geschenkt, z. B. den verschiedenen Haushau- und Siedlungstypen, der Volksverteilung, der Verhreitung der Trommelsprache, der Frage der europäischen Einwanderung, dem Verkehrswesen, dem Handelseinfinß der Dualla und Haussa usw. Ihre Erörterung ist, wie die Verarbeitung der sonstigen Ergehnisse, einer späteren umfangreicheren Veröffentlichung vorhehalten.

<sup>1)</sup> Der Kinematograph streikte leider, weil er nicht tropensicher verpackt und in Folge dessen unter dem Einflusse des fenchten Klimas verquollen war.

### Die Exkursionen des Genfer Geographenkongresses.1)

I. Die Exkursion in den Jura, das schweizer Mittelland und die Freiburger Alpen. Von Fritz Jaeger.

1. Jnra.

Bis tief hinab hüllte die Wolkendecke das Juragebirge ein, als unsere nur acht Mann zählende Exkursion am Nachmittag des 19. Juli mit der Bahn das Juragebirge querte, von Neuchâtel über La Chaux de Fonds und Le Locle nach Les Brenets an der französischen Grenze. Ein eingehender Vortrag unseres Führers Prof. Schardt hatte uns wohl vorbereitet auf das, was wir sehen sollten. Die Exkursion wollte in erster Linie die tektonischen Verbältnisse studieren. Morphologische Beobachtungen wurden im Jura fast zur Unmöglichkeit, weil die Bergrücken die ganzen Tage über in Wolken verborgen waren. Die Bahn folgt den großen Synklinaltälern, dem Val de Ruz und dem Tal von La Chaux de Fonds und Le Locle in der Streichrichtung und durchbricht in zwei großen Tunnels die antiklinalen Bergketten der Tête de Ran und des Mont Sagne. Romantische Bilder bot der Lac des Brenets mit seinen steilen Gehängen, deren dunkle Tannenwälder vielfach den weißen Kalkfels durchblicken lassen. Eine durch zwei Bergstürze gebildete Talsperre staut den See in dem engen Cañontal des Donhs auf. Da die aus Kalkstein bestehende Barre durchlässig ist, tritt ein großer Teil des Wassers unterhalb als Quellen zu Tage. Die starken Schwankungen der Wassermasse des Donbs verursachen daher Schwankungen des Seespiegels, die im Maximum 19,81 m betragen haben. Nur bei bohem Stand, wie gegenwärtig, bat der See auch einen oberirdischen Abfluß, der über der Barre einen hübschen Wasserfall, den Saut du Donbs bildet. Auf dem Rückweg nach Le Locle queren wir die Antiklinale des Pouierel. Sie ist hier durch Erosion in zwei Kamme zerlegt, so daß gerade der tektonisch böchsten Stelle ein Antiklinaltal entspricht, welches namentlich südlich des Ranconnièrebaches schön ausgebildet ist,

Der zweite Tag führt uns, leider fast stets im Regen und Nebel, von Le Locle quer durch das Gebirge nach Nenenburg zurück und zeigt uns die tektonischen Besonderheiten der einzelnen Synklinalen und Antiklinalen. Das Vallon du Locle, Vallon de la Sagne und Val de Rnz sind Synklinalen der Juraformation mit ebenem Mnldenboden und senkrechten bis überbängenden Schenkeln. In der Mulde sind noch die Kreidckalke und die Molassesandsteine und -Mergel erhalten, die eine intensive Lokalfaltung zeigen. In den beiden östlichen Mulden sind sie bedeckt von den Moranen des zur Rißeiszeit fiber die östlichen Juraketten hinübereichenden Rhonegletschers.

Von den drei Antiklinalen, der Kette des Som Martel, der Tête de Ran und des Chaumont zeigt jede ihre Besonderheiten. In ersterer sehen wir eine zu den darüber liegenden Kalken diskordante Lokalfaltung der Argovienmergel. ein Beispiel dafür, daß ein Schichtenpaket im einzelnen nicht gleichartig gefaltet wird, sondern daß die tonigen und mergeligen Schichten viel intensivere Faltung erleiden als die kalkigen. Die stärkste Zusammenfaltung hat die Antiklinale der Tête de Ran erlitten. An diesem Berge kam es zu einer Überschie-

<sup>1)</sup> Anmerk, d. Red.: Der Bericht über den Geographenkongreß selbst ist in Folge Erkrankung des Berichterstatters noch nicht eingelaufen. Leider konnte auch nur üher einen Teil der Exkursionen eine Berichterstattung erfolgen.

hung des liegenden Teils des zerbrochenen Gewölhes üher den hangenden. Wir querten diese Bergkette wegen des Regens auf der Pahristhes hei Vne des Alpes 10 km weiter nördlich. Dort ist die Antiklinale durch Verwerfungen zerbrochen und der Antiklinalkern als Horst gegen die Seitenflügel emporgehohen, vermutich in Folge von Aufquiestehung der daruntet liegenden Lissemergel. Am regelmäßigsten ist das flache, aus Mahrkalk hestebende Gewölbe der Chaumonktette, die wir in dem stellen Durchbruchstal des Sevon querten.

Der Jura wird oft angeführt als ein Gehirge, in dem die Oberfliche fast ganz durch die Tektonik bestimmt ist. Der Berichterstatter hat des Eindruck gewonnen, daß dies nicht berechtigt ist. Meist hilden nicht die Gewöllbescheitel den Bergrücken, sondern in den Gewöllbescheitel nicht die Malmkalte am höchsten emport, im Gewöllbescheitel dagegen hilden die weicheren Schichten der mittleren und unteren Juraformation eine Tiefenlinie des Gelindes, ebesso im Muldenkern die weiche micciae Molasse. Die Gesteinsbeschaffenheit bestimmt die Oberfliche, wie in jeder "refred" Landchaft. Die Tektonik hat zur den mittelharen Einfulu, daß sie die Gesteine in hestimmte Höbenlägen brügt. Ob indes die Attragung einer Frührern "Zyflix" sehn das Stellum der Rumpflech in der Schaffen 
Überall sind die steilen Kalkhänge prächtig bewaldet, während die flucheren Mergelabdachungen, sei es der verschiedenen Jurastufen in den Gewölhekernen, sei es der Molasse in den Synklinalen, mit Wiesen bedeckt sind, auf denen die

Gehöfte und Ortschaften liegen.

Von Neuenhurg sius besuchten wir noch die Serribrequelle, die wenige hundert Meter vom Seo in einer mittleren Sürker von 2200 Sekundenlitzer entspringt. Man wundert sich, daß ein so mächtiger Bach an dem wenig ausgedehnten Berghang zwischen dem Seyon und der Areuse entspringen kann. In der Tat ist auch das Sammelgehiet der Serribre viel größer. Es liegt im Val de Ruu, wo sehr viele Pflasse verniegen, deren Wasser hier in der Berribre zu Tage tritt. Nur ein kleiner, mittlerer Teil des Val de Ruu wird oberflächlich durch den Seyon entwässert. Das Sammelgehiet der Serribre hesteht aus den randlichen Abhängen des Val de Ruu und zieht sich schüsselförmig unterirdisch unter dem des Seyon hindurch.

#### 2. Mittelland.

Auch am dritten Tage bescherte uns die Wagenfahrt durchs schweiser Mittelland, von Neuchtelt ühre Ins, Murten, Freihurg nach Bulle, noch nicht die erhofte Aussicht auf die Alpen. Das Molassetafelland ist von 100 und mehr Meter tießen Tiller nu einem Bergland serschnitten. Im Westen, im Gebiet des Neuenburger, Bieler und Murtener Sees hat die Erosion nur wenige Bergs stehen gelassen, die zwischen des Seen und do nie verhindendem weiten Allurialehenen aufragen. Prof. Schardt hält an der Heimschen Ansicht fest, daß die Seen Pilltalstarkechen seien, die durch nachträgliches Einsinken der Alpen rücklüniges Gefülle erhalten haben. Da diese drei Seen nicht alpeneinwärts, sondern parallel zu den Alpen verlasten, so muß er noch eine besondere lokale Versenkung der Gegend südlich von diesen Seen annehmen und macht für diese die Überschiebungsdecken der Freiburger und Chahlais-Alpen verantwortlich Der Berichterstatter sehließt sich der Penck-Brückrerschen Ansicht au mich hätt sie für Zungenebecken des dührvislen Rhonegfetschers.

Beim Bahnhof von Ins heohachteten wir einen ausgedehnten Aufschluß

von etwa 10 m matchigen Schottern, die von Grundmortane unterlagert und inberedeckt waren. Die Gerülle bestanden zur Hälfte aus Juramaterial. Prof. Schardt war geneigt, diese Schotter für das Delta eines Baches zu balten, der in der Eiszeit seine Gerölle aus dem Jura über den Rünnegletscher in einen inmitten des Gletschers befindlichen See abgelagert hatte. Da sich die Terrassen, welche von den Schottern nebst der auflagerenden Morstang gehöltet wurden, weitbin an den Bergen zwischen Neuenburger und Bieler See verfolgen ließen und eberfalls an den Bergen bei Murten angedeutet waren, möchte ich ehre vermuten, daß sie den Rest einer interglazialen Ausfüllung des ganzen Beckenn der drei Seen darstellt, die während der letzten Eiszeit wieder erodiert wurde. Natürlich kann das nur eine eingehende Untersuchung der ganzen Gerzend erweisen.

Aus der vermoorten Alluvialebene der Seen kamen wir von dem reizenden Stütchen Murten an in das Moassebergland, das durch den Weshels von Berg und Tal, Wald und Wiese, von gut behanten Feldern und freundlichen Ortschaften ein buntes Bild gewährt. Sehr malerisch liegt die Stüdt Freiburg, halb im Tal der Saane, balb auf der Höhe. Das Saanestal und das des Glotteron, der hier einmidudet, überschreitet man auf großen Hängebrücken.

#### 3. Freiburger Alpen.

Die Exkursion durch die Freiburger Alpen — von Balle über den Moléson nach Gravullars, über die Ruhlindiriekte nach Chäteau d'Geux, über die Rühlindrakette nach Gstaad, dann nach Gstaig und über den Sanetschpaß nach Sitten im Rhonetal — erhielt lürne besonderen Reis dadurch, daß unser Phire-Prof. Schardt uns hier das Gebiet vor Augen führte, in dem er zuerst die neuen Anschauugen über den Bau der Alpen gewonnen hat. Hier wurden zuerst die großen Überschiebungsdecken als solche erkannt und so sorgfülig studiert, daß jetzt nicht nur die Existena der Decken über jeden Zweifler-haben ist, sondern auch ihre Enistehung mechanisch zu erklären versucht werden kann.

Folgendes sind die Haupttatsachen: die ganze Formationsreihe von der Trias bis zum Tertiär liegt hier als eine in sich gefaltete Decke auf dem tertiären Flysch auf, welcher rings unter ihr emportaucht und auch da, wo die Decke dnrch Erosion zerstört ist, durch ein "Fenster" derselben sichtbar wird. Eine normale Schichtenfolge älteren Gesteins liegt "wurzellos" auf dem jüngeren Flysch, d. h. ohne Verbindung mit den entsprechenden Formationen, die unter dem Flysch voranszusetzen sind. Die Decke "schwimmt" auf dem Flysch. Untersuchen wir die Fazies der die Decke bildenden Formationen, so zeigt sich, daß sie gar nicht der Ausbildung in dieser Gegend entspricht, daß also die Gesteine gar nicht in direktem Zusammenhang mit den gleichaltrigen Schichten des Untergrundes gestanden haben köunen. Erst weit entfernt, in den südöstlichen Alpen sind sie in gleicher Ausbildung anzutreffen. Wir gelangen daher zn der ungeheuerlich scheinenden Vorstellung, daß die Gesteine der Decke zusammenhängend mit jenen in den Südost-Alpen gebildet und bei der Gebirgsbildung von dort her 150 km weit auf den Flysch "überschoben" sind. Aber die Ungeheuerlichkeit schwindet, wenn wir die Übergänge sehen von der schräg überliegenden Falte zur wurzellosen Decke: einerseits eine zerbrochene Falte, deren hangender Schenkel längs des Bruches ein Stück weit über den liegenden überschoben ist, andererseits eine weit ausgreifende "Faltendecke", die noch mit der Stelle ihrer Entstehung in Zusammenbang steht.

Nicht genug damit, es zeigt sich, daß mehrere solcher wurzelloser Decken

übereinander liegen, und daß nicht die Faltung, sondern die Übereinanderschiehung der Decken das Gebirge aufgetürmt hat.

Gelingt es anch nicht, in fünf kurzen Tagen alles zu erkennen, was bedeutende Forscher in vielen Jahren herausgearbeitet hahen - ein Bild, das sich nur aus dem Überschauen einer ungeheuren Anzahl von Einzelheiten klar ergibt - so konnten wir uns doch von der bewundernswerten Naturtreue der Profile therzeugen und davon, daß diese Profile nicht anders als durch Annahme von Decken gedeutet werden können. Im einzelnen mag die Konstruktion der in der Natur unsichtharen Teile der Profile unrichtig sein, es mögen zum Teil andere Verknüpfungen hestehen als die angenommenen. Namentlich ist wohl die Herkunft der einzelnen Decken noch zweifelhaft.

Bei Bulle ragen Kalke der Juraformation ans der Ebene des Mündungstrichters der Saane empor, darüher steht am Fuße des Moléson der tertiäre Flysch an. Über diesem Flysch finden wir auf einmal die Triasformation, die zu einer Breccie zermalmt und sekundär zu Rauchwacke verkittet ist. Sie enthält aus dem Untergrund mitgerissene Fetzen jüngerer Formationen. Wir stehen an der Überschiehungsfläche, mit der die Hauptdecke der Freiburger Alpen auf dem Flysch auflagert! Über der Trias folgen regelmäßig die mesozoischen Formationen in ostalpiner Fazies, welche die Decke zusammensetzen. Zwei Tage queren wir diese Decke und haben Gelegenheit, ihren Faltenwurf zu bewundern, den Synklinalgipfel des Moléson, die Antiklinale seines Südostabhangs, die Synklinale des Saanetals und die Falten der Vanilnoirkette, an deren Südostabhang tertiärer Flysch normal üher der Jura- und Kreideformation liegt, der also selbst der Decke angehört. An der Alp Laitemaire über Château d'Oeux sahen wir sehr klar, wie Trias und Juraformation über eine aus diesem Flysch und darunterliegenden Kreidekalken bestebende Synklinale überschoben sind. Hier handelt es sich wohl um eine lokale Überschiebung, nicht um eine neue Decke. Dagegen sahen wir am nächsten Tag am Rüblihorn, daß über den Falten der Hauptdecke noch ein Rest einer durch hrecciöse Fazies deutlich unterschiedenen Decke vorhanden ist. Beim Abstieg üher den östlichen Ausläufer der Gummfluh erblickten wir, wie hier wieder derselbe Flysch, den wir am Fuß des Moléson verlassen hatten, unter der Decke hervortaucht und die südlicheren Bergzüge ansschließlich zusammensetzt. Hier standen wir am südlichen Rand der Hanptdecke, die wir nun völlig durchschritten hatten.

Der genußreichste Teil der Reise war die Überschreitung des Sanetschpasses von Gsteig bis Sitten, deswegen, weil wir an diesen beiden Tagen endlich klares, schönes Wetter hatten und sowohl die prächtige Berglandschaft als auch deren großartige Tektonik gut überhlicken konnten. Die Diahlerets-Wildhornkette, welche der Sanetschpaß quert, besteht aus den mesozoischen und der Tertiärformation in helvetischer Fazies. Sowohl die Gesteine als auch die Tektonik sind verschieden von dem hisher Gesehenen. Nicht wurzellose Decken, sondern mehrere riesige liegende Falten oder besser Faltendecken, die noch nicht von ihrer Wurzel ahgerissen sind, liegen hier ühereinander. Charakteristisch ist an diesem Faltenwurf, den der Einschnitt des Sanetschpasses wundervoll aufschließt, daß die Formationen nicht konkordant gefaltet sind, sondern daß Kreide und Tertiär viel weiter nordwärts sich vorschiehen und dort am Gewölbescheitel der nrsprünglichen Falte selbständige Falten bilden, während der iurassische Gewölbekern weiter im Süden zurückbleiht. Gerade dieser Faltenwurf zeigt überzeugend, daß er nicht durch eine seitliche Zusammenpressung der Schiebten hervorgehracht sein kann, sondern durch ein Nordwärts-Ahfließen der Falten infolge ihrer Schwere

Die Entstehung der Alpen mitsen wir uns danneh etws folgendermaßen denken: Erst bildet sieh durch tangentialen Pruck in der Erdrinde ein Ficher dienen: Erst bildet sieh durch tangentialen Pruck in der Erdrinde ein Ficher riesiger Falten, die sieh meist nach Nord überlegten und dann nur unter der Wirkung der Schwere abglitten wie riesige Berguttrze, wobei die meisten sieh von ihrer Wurzel trennten, in entfernten Gebieten als Decken abgelagert und in sieh zu sekundären Falten zusammengestaut wurden.

Natāriich konnten auf dieser Exkuration, die sich mit einer so verwickelten Tektonik zu beschäftigen batte, geographische Beobachtungen nur nebenher angestellt werden. Ich muß es mir daher versagen, hier noch einzugehen auf die Formen, welche durch die Zerschneidung der plunpen Faltenmassen zu Einzelbergen bestimmt sind, auf die Anordnung von Gewässern, von Ris und Schne, der Pflantenwelt und der menschlichen Ansiedlungen, die zusammen das so mannigfaltige und doch so harmonische lebende Bild der Alpenlandschaft stellen.

# II. Die glasialmorphologische Exkursion ins Chamonixgebiet, ins Wallis und ins Berner Oberland. You Fritz Jaeger.

Das interessante Vorspiel zu dieser von Prof. Brückner-Wien geleiteten Extursion war schon während des Kongresses ein Besuch des Mt. Salvey, der sich hei Geni isoliert zwischen den Alpen und dem Jura aus dem Molasseland erhebt und daber eine prächtige Übersicht hietet, die allerdings zur Zeit unsres Besuches durch trible Luft eitsen beinträchtigt war.

Zwischen der ungegliederten Kette des Jura und unserm Standpunkt, dem Sallve, dehnt sich au unsern Flößen 20 km breit das Molasseland aus, in dem der untere Teil des Genfer Sees eingebettet ist. Die Rhone nud die ihr dicht unstrehlab von Genf zuströmende Arve durchziehen es in malerischen Windungen, um dann die Kette des Jara am Mont Vusche zu durchbrechen, obgleich das Molasseland zwischen Mt. Vusche und Mt. Saldve einen viel niedrigeren Überfüß geboten hätte. Der Durchbruch ist gewissermaßen epigenetisch, indem der Abfüß des zurtickweichenden sieszeitlichen Rhonegletschers sich hier einzehnit; als das Eis noch die andere Passage aperte. Ostlich, zwischen dem Saleve und Monthlangspiel sehen lassen, ist das von der Avve durchströmte und mit ihren Schottern erfüllte Becken von Bonneville in die Molasse eingesenkt. Daß es wirklich ein erodiertes Becken sits, beweist der von der Arve in 40 m tiefem Tal durchschnitzene Molasseriegel, der es abschließt. An den Bergubhängen settlich des Beckens sind wes aller fallviraus als siemlich ausgedehnte Terressen erkennbar.

Die Stadt Genf ist der Mittelpunkt dieser durch den Jura und die Alpen abgesperrten Lundschaft. Hier verenigne sich die natürlichen Verkehrswege des Genfer Sees, des Arvetals und des Molassepasses zwischen Sallve und Vunceb. Die politische Granze der Schweiz und Frankreisch durchzieht die Landschaft ohne Rücksicht auf die natürlichen Grenzen. Da aber Genf die Landschaft ohne Rücksicht auf die natürlichen Grenzen. Da aber Genf die natürlichen Verhältnissen Rechnung tragen: die Naturprodukte aus dem benachbarten franzüsischen Geheit werden zollfrein zehe Genf dingeführe.

Offiniell begann die von über 20 Teilnehmern gebüldete Extursion am 7. August mit der Fahrt von Genf his Argentière im Chamonixtal, die durch einen Aufstieg mit prächtiger Ühersicht über die Verengung und die Verbreiterung des Arvetals oherhalb and unterhalb Cluses unterbrochen wurde. Ich will hier nur von den intersessantesten Ortlichkeiten berieftben.

Das Längstal von Chamonix, die tektonische Fortsetzung des Rhonetals, ist tief erodiert in der Synklinale weicherer Sedimente, welche zwischen den kristallinen Massiven des Monthlanc und der Aiguilles Rouges eingegnetscht ist. Seine heutige Gestalt verdankt es der Erosion der Gletscher. Bis etwa 2300 m Höhe sind die Talwände von den Gletschern gerundet und geschliffen, erst darüber erhehen sich die zackigen Gräte und Aiguilles. Die von der "Schliffgrenze" ahwärts etwa unter 20° geneigten Gehänge, die "Trogschultern", gehen meist mit scharfem Knick, dem "Trogrand", in die viel steileren (37°) Wände des Troges über, dessen Sohle hedeutend "übertieft" ist. Die Nehentäler, wie das des Glacier d'Argentière und des Mer de Glace, münden daher als Hängetäler hoch über dem Boden des Haupttals. Viel besprochen wurde die Frage, warum der Gletscher in einem vorher hestehenden Tal einen scharfkantig begrenzten Trog einschneidet, der viel schmäler ist, als der Gletscher selher, und nicht einen Trog von der Breite des ganzen Gletscherhettes, bei welchem Trogrand und Schliffgrenze zusammenfallen würden. Das schnellere Fließen des Gletschers im Stromstrich genügt nicht zur Erklärung des Gefällsknicks und des scharfkantigen Trogrands. Letzterer dürfte dadurch entstanden sein, daß die Trogwände während eines Rückzngsstadiums (Bühl- oder Gschnitzstadium), wo der Gletscher nicht üher den Trogrand hinausreichte, nachträglich unterschnitten wurden.

Im letzten Rückzugsstadium, dem Daunstadium, welchem eine nur 300 m unter der heutigen liegende Schneegrenze entspricht, flossen die Gletscher der Nebentäler nicht mehr zu einem Hanptgletscher zusammen, sondern ihre Enden lagen getrennt auf dem Boden des Tals von Chamonix und lagerten dort Moränenwälle ab, welche das Tal in einzelne Becken gliedern, die Zungenbecken dieses Stadiums. Die Becken sind nachträglich durch fluvioglaziales Material. durch "Sandr" ausgefüllt, in welche der heutige Flnß sein Bett einschneidet. Dasselhe wiederholen im kleinen die rezenten Moranen der Gletschervorstöße von 1812 und von den fünfziger Jahren, welche noch bis auf den Talboden reichten, während heute die ahschmelzenden Gletscher viel höher, auf dem Stufenanstieg zum Nebental endigen.

Die Begehung des Mer de Glace zeigte einen Gletscher aus nächster Nähe. Von seinen mannigfachen Eigenschaften wurde besonders die Blätterstruktur heachtet, die an der Gletscheroberfläche in parahelähnlichen Bögen, den "Ogiven" ausstreicht, die sich von weitem durch die längs der Blätter ansstreichenden Schmutzhänder zu erkennen gehen. Sie verraten die löffelförmige Lagerung

im unteren Teil der Gletscherzunge.

Die prächtigste Übersicht üher das Monthlancmassiv und das Chamonixtal hot uns der Marsch hoch am rechten Talgehänge entlang von Argentière über den Lac Blanc und die Flegere nach Chamonix. Hier oben, über der eiszeitlichen Schneegrenze liegt ein Kar mit steilen Rück- und Seitenwänden und flachem Boden neben dem andern. Oft sind zwischen henachbarten Karen die Seitenwände ahgetragen, und es bildet sich eine Karterrasse, die bier mit der Trogschulter verschmilzt, weil der Talgletscher bis über die Karböden hinaufreichte. In den Becken, welche die Hängegletscher der Eiszeit oder der Rückzugsstadien in manchen Karen ausgekolkt haben, und die häufig von kleinen Moranenwällen des Daunstadiums umgehen sind, spiegeln klare Seen die schroffen Karwande. Wir sahen anch Kare treppenförmig übereinander ansteigen, deren jedes einer gewissen Lage der Schneegrenze entspricht. Die Kare sind das morphologische Element der Hochregionen, durch sie sind die Felsmassen zu den scharfen Gräten und Nadeln zerschnitten. Ihre Rückwände werden durch Frostverwitterung serstört und immer weiter zurückverlegt, während der ahfließende Firmschner den Verwitterungsschutt entfernt. Hier im Monthlanemassiv hietet das senkrecht zerklöftete Gestein der Frostverwitterung vorzügliche Angriffsflächen und führt zur Entstehung besonders schroffer Formen, der herühmten und herüchtigten Aiguille

Der folgende Tag führt uns durch das Trienttal mit des Resten alter glazial bearheiteter Talböden, in welche eine tiefe postglaziale Schlucht eingesägt ist. Der hreite Talhoden, auf dem die Ortschaften liegen, mündet 500 m über dem Rhonetal; eine vielgewundene Straße führt über die Stufe zum Haupttal.

Von der Burgruine Tourhillon bei Sion genossen wir den herrlichen Blick auf das gewaltig hreite und tiefe Rhonetal, welches in langer, geradliniger Erstreckung sich vor uns ausdehnt. Wenn schon die 2-3 km hreite Alluvialehene des heutigen Talhodens inmitten der hohen Berge großen Eindruck macht, so müssen wir erst recht über die gewaltige Erosionsfurche staunen, wenn wir die viel größere Breite der alten Talhöden hetrachten, die als hreite, reich mit Feldern und Ortschaften hedeckte Terrassen dem Tale folgen. Nach Prof. Brückners Ansicht lassen sich zwei solche Talböden rekonstruieren, nach Ansicht des Berichterstatters drei. Da es sich nicht um Reste ehener Talsohlen handelt, sondern um Reste des unteren Teiles schwach geneigter alter Gehänge, die überdies durch die glaziale Bearbeitung sehr unregelmäßig gestaltet sind, und da die jüngere Erosion, der Trog, hald höher oben, hald etwas tiefer unten diese Gehänge abschneidet, so liegen die zu verhindenden Stücke nicht mehr in gleichem Niveau und bei der Rekonstruktion sind die Verknüpfungen oftmals willkürlich. Die hedeutende Übertiefung des Trogs, dessen Wände die Vorsprünge zwischen den Nebentälern oft mit erstaunlicher Regelmäßigkeit glatt abschneiden, erkennen wir an den Stufenmundungen der Nehentäler, die von den Bächen in engen Schluchten durchsägt werden. Die tiefe Erosionshasis des Haupttals hat zu starker Erosion der Nebenflüsse Anlaß gegeben, welche mit ausgedehnten flachen Schuttkegeln den Trog ausgefüllt haben und die Rhone hald rechts, hald links an die Talwand drängen. Die postglazialen Schnttausfüllungen der Rhone selhst und der Nebenbäche sind kein fruchtbarer Boden. Auf dem Talhoden finden wir daher wenige Äcker, meist nur sumpfige Wiesen, Pappeln und Weidengehüsch, oder auf stärker geneigten, trocknen Schuttkegeln Kiefernwald, während die Getreidefelder die seitlichen Talterrassen einnehmen und die wohl terrassierten Weinberge an der nördlichen Talwand emporsteigen, Die Ortschaften liegen auf den Terrassen, diejenigen des Talgrundes drängen sich an den Fuß der Trogwände, da wo Seitenhäche diesen entströmen, oder an den Fuß aufragender Hügel.

Oberhalh von Brig und der Einmündung des Aletschgleischertales, wo also der Rhonegleischer noch weniger möchtig war, ist das Bhonetal viel weniger übertieft, so daß die Trogschle in einer Stufe sich aus der Schuttbedeckung herausbeht und die Rhone in den Flest eine postglariale Schlincht einschneidet. Dieses Erscheinung wiederholt sich oberhalh Flesch und der Einmündung des Flescher Gleischers. Dadurch erreicht die Trogschle — wenigstens nach der Auffassung des Berichterstatters — das Niveau der untersten Terrasso oder ist doch nur so wenig in sie eingetieft, daß der ehemalige Talboden mit dem Trog-boden verschmitzt.

Fiesch liegt ganz analog wie Argentiere im Chamonixtal: Im Zungenbecken des Dausstadiums des Fiescher Gletschers. Hier zeigt aher der Einschnitt des Rhonetals, daß dieses Becken nicht nur durch die Moranenumwallung gehildet, sondern in den Fels eingetieft ist. Auf dem Eggishorn gab uns der Anblick des größten Eisstroms der Alpen, des Aletseigletschers, der durch seitliche Zuffüsse bereichert wird und in einem Seitental den Märjelensee aufstaut, einen Begriff vom Aussehen der Alpen in der Eiszeit. In dem Becken von Gletsch konnten wir den starken Rückgang des gegen-

wärtigen ill honegeletzsbers verfalgen, dessen Merkene aus den Jahren 1820und 1855 bis snie an das Holtel Gletsch beranreichen und sich dann ad een Gehängen aufwirtz ziehen. Damals bildete der Gletscher noch einen über 100 m michtigen Kuchen auf dem Boden von Gletsch, die er heute um eben noch mit seinem Bande erreicht. Beim Queren des Gletschers konnten wir an der Blätterstruktur die von Crammer beschriebene Faltung prächtig wahrzehmen.

Am reinsten von allen durchwanderten Landschaften zeigt das Haslital von der Grimsel his Meiringen die glazialen Formen. Nicht nur die Trogschultern, sondern anch die Trogwände zeigen hier Rundhöcker und Gletscherschrammen. Hier sind sie nicht nachträglich unterschnitten und gehen daher auch nicht in scharfer, sondern gerundeter Kante in die Trogschultern über. Die Schliffgrenze, über der die nicht geschliffenen Felsen schroffer sich erheben, ist sehr scharf ausgeprägt. Der Troghoden besteht aus lanter aneinander gereihten, durch Riegel getrennten Felshecken - vom Unteraargletscher bis Innertkirchen zählten wir deren elf -, welche durch die Flußanschwemmungen ausgefüllt sind, während die Riegel vom Fluß in malerischen Schluchten durchsägt werden. deren eine den Handeggfall birgt. Die Nehentäler münden als Hängetäler hoch über dem Boden des ühertieften Haupttales. Hoch müssen wir daher ansteigen, um zu dem malerischen Gelmersee zu gelangen, dessen Felsbecken durch einen Riegel gerade an der Stufenmündung des Seitentals erzeugt wird. Hier läßt sich die Riegelbildung durch Nachlassen der Erosion des vom Hauptgletschergestauten Nebengletschers erklären.

Ähnlich wie das ohere Aaretal besteht auch das Lungerner Tal, das vom Brünigpaß zum Vierwaldstätter See hinabzieht, aus einer Reihe aufeinander folgender Pelsbecken. Eines derselben enthält den durch einen Durchstich

künstlich erniedrigten Lungernsee.

Die Aussicht vom Bürgenstock über den Vierwaldstätter See, die den würdigen Abschluß der Exkursion bilden sollte, wurde leider wieder durch eine tief herabbängende Wolkendecke sehr beeinträchtigt. Trotzdem waren alle Teilnehmer sehr befriedigt von der lehr- und genußreichen Exkursion, als wir uns

am Abend des 15. August in Luzern Lehewohl sagten.

Es sei mir gestattet, hier noch einige Bemerkungen über die Fragen der Trogbildung anzuschließen. Nach Penck und Brückner hahen die eiszeitlichen Gletscher in die präglazialen Täler einen Trog eingeschnitten, der mit steilen Wänden absetzt gegen die sanfter geneigten Trogschultern. Diese stellen das durch den Gletscher nur wenig abgeschliffene präglaziale Talgehänge dar. Die viermalige Erfüllung der Täler mit Gletschern in den vier Eiszeiten hat bei dieser Auffassung nur die Wirkung einer Verstärkung der Formen, etwa wie wenn ein Gletscher viermal so lang in dem Tal gelegen hätte. Schwerverständlich ist dahei, warum der Gletscher in das alte Tal nicht einen seiner ganzen Breite entsprechenden Trog einschnitt, sondern einen viel schmäleren, warum er nur in der Mitte so bedeutend das alte Tal vertiefte, während anf der Trogschulter die glaziale Ahschleifung so gering war, daß sie noch ungefähr die Neigungsverhältnisse des präglazialen Talgebänges erkennen läßt, welches als Terrasse über dem Trogrand hinzieht. In vielen Tälern begleitet außer dieser Terrasse noch eine tiefere das Talgehänge. Sie wurde von Brückner als Rest eines interglazialen Talhanges gedeutet.

Es muß herrorgebohen werden, daß diese beiden Terrassen durch die Gletscher so sehr ungestaltet sind, daß sie die typischen Formen eines Gletschehettes seigen: Rundböcker, Becken, hreite U-form. In ihrer heutigen Gestalt sind sie nicht mehr Talböden oder Gehategeperatien fluviatil gehüldere Täller. Die Verfolgung der einzelnen Niveaus ist daher, wie sehon bemerkt, nicht ganz frei von Willkür. Sehr hänfig, z. B. im Rhonetal kann man, venn auch nicht so deutlich wie die heiden untern, noch ein drittes, alteres Talniveau über den andern erkennen. Im Reußtal hat A. Heim! Vir ein Ret Talböden verfolgt.

Aber dieser Auffassung stehen Schwierigkeiten entgegen: die Gletscher der letzten, der Wenreisziet waren michtiger als 3—500 m, sie erfüllten die Tälter his zur Schiffgrenze, also weit über den Würntrogrand hinaus. Selhst wenn man die Frische der Schiffgrenze hofferntich his zur Schiffgrenze nicht als Beweis dafür gelten ließe, daß zie aus der Würnzeiszeit stammen, so ist doch für den Rhonegfletscher nechgewieren, daß er sich an Jura his zu 1200 m Meereshöbe aufstante. Er muß also im Rhonetal erheblich höber als 1200 m gestanden und daher über den Troyrand hinausgereicht habet.

Ferner: die Gletscher einer jeden folgenden Eiszeit müßten viel schmäler gewesen sein, als die der vorhergebenden, was durchaus im Widerspruch steht mit den Brückner-Penckschen Ergehnissen über die Ausdehnung der verschiedenen Eiszeiten.

Diese beiden Schwierigkeiten lassen sich jedoch heseitigen, denn die Annahme, daß die Gletscher nur 3-500 m mächtig gewesen seien, ist nicht nötig. In den Interglazialzeiten müssen, wie heute in der Postglazialzeit, die Flüsse in die glazialen Talhöden eingeschnitten haben. Jede neue Vergletscherung wird, was mit Kilian auch Heß annimmt, vor allem diesen Einschnitt augreifen, sie wird ihn erweitern und vertiefen zu einem Trog, der anfangs lange nicht die Breite des Gletschers hat. Wenn der Gletscher lange genng wirksam wäre, müßte der Trog schließlich so hreit werden, wie der Gletscher, aber das vorzeitige Aufhören der Eiszeit verhindert dies. Auf diese Weise läßt sich die Bildung eines schmalen Trogs durch einen das ganze Tal erfüllenden Gletscher erklären. Anßerdem ergibt sich dadurch anch, warum die seitlichen Terrassen talaufwärts in den Talhoden ühergehen. Die interglaziale Erosion war noch nicht his in die oberen Teile des Troghodens vorgedrungen, als die neue Vergletscherung eintrat. Nur soweit die interglaziale Schlucht den letzten Troghoden durchsägt hatte, konnte der mächtige, das ganze Tal ausfüllende Gletscher einen schmäleren Trog in den alten einschneiden. Wo das nicht der Fall war, bestand seine Tätigkeit in der Erweiterung und Vertiefung des vorhandenen Troos.

Die Erosion im Gebiete der Benß. Jb. d. Schweizer Alpenklnbs 1878/79.
 Die Gletscher S. 366.

Ein Widerspruch aber könnte, wenn es nicht gelingt ihn zu beseitigen, diese ganze Kilian-Heßsche, wie mir scheint sehr einleuchtende Erklärung der alpinen Talformen umwerfen. Nach Heß muß die präglaziale Talsohle, in die der oberste Trog eingeschnitten ist, noch höher gelegen haben, als dieser, im Rhonetal z. B. etwa 1500 m über dem heutigen Talboden. Die Erosion des breiten Tals von 1500 m Tiefe wäre das Werk der Gletscher (und dem Volumen nach untergeordnet) der interglazialen Flüsse. Brückner hingegen glaubte in der nur 5-600 m über dem Tal liegenden zweiten Terrasse, welche nach Heß die Sohle des Mindeltroges darstellt, die glazial etwas umgestaltete präglaziale Landoberfläche zu erkennen. Danach hätten die Gletscher nur die untersten 600 m des Rhonetals geschaffen, im wesentlichen aber wäre es ein Werk der präglazialen Flußerosion.

Es kommt demnach alles darauf an, nachzuweisen, welches die präglaziale Oberfläche ist. Im Molassevorland ist sie mit Sicherheit nachgewiesen als eine Rumpffläche, welche die Sohle des älteren Deckenschotters bildet. Brückner meinte, daß diese Fläche in die zweite Terrasse der alpinen Täler sich fortsetzt, welche demnach präglazial wäre. Auf der Exkursion räumte er indes ein, daß die zeitliche Einordnung der beiden Terrassen noch nicht ganz sicher sei. Bei der Schwierigkeit, die Terrassenreste zu verknüpfen, scheint es nicht ausgeschlossen, daß sich ein anderer Zusammenhang herausstellen wird. Hier ist der entscheidende Punkt, wo erneute Untersuchungen einsetzen müssen. Vielleicht ist das Reußtal mit seinen prächtig erhaltenen Terrassen und Talstufen geeignet, um die Lösung zu finden.

# Geographische Neuigkeiten.

## Zusammengestellt von Dr. Angust Fitzau.

#### Allgemeines.

- · Die Dentsche Meteorologische Gesellschaft schreibt einen Preis von 8000 & ans für die beste Bearbeitung der bei den internationalen Aufstiegen b. Die Resultate der Prüfung der eingewonnenen meteorologischen Beobachtungen, soweit sie veröffentlicht vorliegen.
- Bedingungen: 1. Es steht den Preisrichtern frei, geeig-
- netenfalls den Preis zu teilen. 2. An der Preisbewerbung können sich
- ort des Verfassers angibt.
- dem 31. Dezember 1911, und die Zu- Schiffahrt nahm in Folge dessen einen

- sendung ist an den Vorsitzenden der Gesellschaft (Geh. Reg.-Rat Prof. Dr. G. Helimann, Berlin W 56, Schinkelplatz 6) zu richten.
- gegangenen Schriften durch fünf Preisriehter werden 1912 in der Meteorologischen Zeitschrift bekannt gegeben

#### werden. Europa.

\* Daß Paris sowohl hinsichtlich der Angehörige aller Nationen beteiligen. Tonnenzahl des Schiffsverkehrs wie auch 3. Die anonym einznreichenden Bewer- der Ausdehnung der Hafenanlagen nach bungsschriften sind in dentscher, eng. der größte Hafen Frankreichs ist, lischer oder französischer Sprache zu dürfte eine nicht allgemein bekannte Tatverfassen, müssen einseitig und gut sache sein. Vor dem Kriege 1870/71 war lesbar geschrieben, ferner mit einem die Seineschiffahrt sehr beschränkt und Motto versehen und von einem ver- in der Trockenzeit überhaupt unterbrochen. siegelten Umschlag begleitet sein, der Dann begann man die Seine in größerem auf der Außenseite dasselbe Motto trägt Umfange der Schiffahrt dienstbar zu und inwendig den Namen und Wohn- machen; durch Baggerungen und durch Errichtung von Dämmen wurde eine 4. Die Zeit der Einsendung endet mit gleichmäßige Fahrrinne hergestellt. Die raschen Aufschwung, und Paris wurde einer der ersten Handelshäfen Frankreichs. Abschnitte glänzend darchanführen Der immer noch anwachsende Verkehr hat gegenwärtig eine Erweiterung der Quellarme Kotni und Mojero, die Anabar Hafenanlagen nötig gemacht, nach deren und die Eismeerküste wurden genan aufam Schlnß des Jahres 1908 zu erwarten- genommen. Der obere Kotni wurde topoden Fertigstellung Paris den größten graphisch mit dem unteren Jenissei ver-Hafen Frankreichs hahen wird; die Ge- bunden. samtlänge seiner Kais wird dann 34 km hetragen, während Marseille, der bisher mische Bestimmungen, wovon 36 zugleich größte Hafen Frankreichs, nur 24 km die Länge und Breite gehen, die übrigen Kaianlagen besitzt. Der Hafen von Paris dient nicht nur dem Binnenverkehr, er man in diesen Gegenden wähnte, sind ist anch ein Seehafen; es besteht eine nicht vorhanden. Die Seengegend ist englische Dampferlinie, welche den di- wohl sehr reich an großen Wasserflächen, rekten Verkehr zwischen Paris und Lon- aher ihre Dimensionen sind im allgemeidon unterhält und mit drei Dampfern nen unbedentend. Mit Ansnahme des hanptsächlich Zucker nach England ans- Djongul wurden alle auf den alten Karten führt. Die Tonnenzahl des Schiffsverkehrs verzeichneten Seen besucht. Der größte im Pariser Hafen erreichte 1906 11,7 Millionen Tounen und 1907 gar 13 Millionen Teil der Größe, die ihm zuerst zugeschrie-Tonnen, ist also noch in rapidem Ansteigen begriffen. Der Warenverkehr erreichte 1906 im Pariser Hafen eine Höhe von 10.5 Mill. Tounen gegen nur 6,7 Mill. Tounen in Marseille, Von jenen 10,5 Mill. Tonnen kamen 2,5 Mill. zur Ausfuhr, 6,27 Mill. zur Einfnbr, 1,39 Mill. passierten den Hafen im Durchgangsverkehr und 0.37 Mill. im Lokalverkehr.

#### Aslen.

\* Wie sehr noch große Gehiete Sihiriens eingehender Erforschung hedürfen, zeigen die Resultate der Chatanga-Expedition von 1905-06 unter Leitung des Geologen Tolmatchev, der auf Veranlassung des unermüdlichen Sibirienforschers F. Schmidt von der Kaiserl. russ, geograph, Gesellschaft mit der Lei- wiedergiht, tung der Expedition betrant wurde.

Teile

nissei.

zum Zusammenfluß mit dem Kotni.

Es gelang der Expedition alle drei Der Lanf der Chatanga und ihrer

Die Karte stützt sich auf 43 astrononur die Breite. Die großen Seen, welche von ihnen, der Jessei, hat nur den vierten ben wurde. Die anderen Seen sind auf einer Karte mit kleinem Maßstah kaum sichtbar. Die Lage aller dieser Wasserflächen warde berichtigt. Sehr hedeutend verrückte sich die Lage des Voioveli; sie fällt um zwei Grad südlicher und der auf den Karten so groß eingetragene See schrumpft in eine Anbäufung kleiner Wasserflächen zusammen. Das durchzogene Land wurde auch geologisch aufgenommen, wobei der Plateaukern des nördlichen Sibiriens entdeckt wurde. Interessant sind die Abweichungen der nenen Anfnahmen gegen das Bild der alten Karten, wie sie H. Backland, einer der Teilnehmer der Expedition, in La Géographie XVII/II mit ausführlichem Bericht über den Verlauf der Forschung Amann.

· Briefe Dr. Steins vom 15. Juli aus Der Expeditionsplan zerfiel in drei Chotan berichten über den weiteren Verlanf seiner sentralasiatischen For-1. Die Erforschung des oberen Laufes schungen in der ersten Hälfte dieses der Chatanga und das Studinm ihrer Be- Jahres. In der Umgebung des Bagraschziehungen zu den Nebenflüssen des Je- kul (s. S. \$42) fand sich eine Reihe von Städteresten, die aber durch das salz-2. Bereisung der Seengegend und Anf- haltige Grundwasser und das etwas feuchnahme des Mojero von den Quellen bis tere Klima sehr gelitten hatten und wenig Ausbeute ergahen. Besser erhalten waren 3. Kartierung des ganzen Chatanga- die Reste einer buddhistischen Mönchslanfes von der Vereinigung der beiden ansiedlung, genannt "die 1000 Häuser", Quellflüsse bis an die Eismeerküste. Auf- an der Bergkette am Wege von Karsnahme der Küste zwischen Chatanga und schahr nach Korla, die auch Sven Hedin Anabar und Erforschnug dieses letzteren und die prenßische archäologische Expe-Plasses von der Münding bis zur Quelle, dition unter Prof. Grunwedel besicht

Ausbente an Skulpturen, Fresken und In- nesischen und tibetanischen Dokumenten schriften, die dentlich griechisch-huddhi- und Schriften gestatteten, und erreichte stische Einflüsse von Indien her zeigen, nach einer zweiten Durchquerung der sehr reich. Außer diesen Monchswohnun- Takla-Makan Anfang Mai Aksu. Von gen wurden in dieser Gegend keine Städte- hier zog Hai Lal Singh, der während ruinen gefunden, trotzdem das Wasser der ganzen Reise eifrig Routenaufnahmen des Karaschahr zur Berieselung nnd gemacht hatte, nach Südwesten, um die Fruchtbarmachung der wüstliegenden Län- südöstlichen Vorketten des Tian-Schan dereien hätte verwendet werden können. bis nach Kaschgar aufzunehmen, während Zn Beginn des Jahres 1908 verlegte Stein Stein seine Untersuchnngen znerst im seine Tätigkeit nach dem etwas südlicher, Utsch-Turfan-Tale und dann in der Kalpinam Rande des Tarimbecken gelegenen Oase his nach Maral-baschi mit großem Korla, fand aber hier keine Reste ehe-Erfolge fortsetzte. Ein Eilmarsch im Juni maliger Ansiedlungen, die es wegen der brachte dann Stein über Jarkent zurück nngünstigen natürlichen Verhältnisse inner- nach Khotan, wo er his Ende Juli mit halb geschichtlicher Zeit hier wohl anch dem Verpacken und Ahsenden der in den nie gegeben hat. Von Korla zog Stein zwei Jahren gemachten überreichen Sammam Rande der Wüste entlang westwärts lungen fertig zu werden hoffte. Im August nach Kutscha, einem wichtigen Oasen- und September hoffte dann der Reisende zentrum an der großen Handelsstraße mit Rai Lal Singh im hohen Kwen-Lun nach Turfan, dessen ausgedehnte Huinen- zwischen Ynrun-kasch und Kara-kasch felder eine Blütezeit in früheren Jahr- noch unbekannte Gebiete zu erforschen hunderten erkennen lassen. Im Verlaufe und dann über die Karakorumpässe nach der letzten fünf Jahre haben hier japa- Indien zurückznkehren. (Geogr. Journ. nische, dentsche, russische und franzö- 32. Bd. S. 347 ff.) sische Archäologen gründlich geforscht, sodaß Stein nach einer Woche weiter zog die er in verschiedenen englischen Tagesund zwar direkt südwärts in die Takla-Makan, wo in der Gegend, an der der von Süden kommende Keridja-Darja ver- Herbst 1907 folgenden Verlanf genommen: siecht, sich hisher noch unbekannte Stüdte- Nach der Erforschung des Manasarowar reste finden sollten. Die gefährliche (S. 522) wandte sich Hedin mit nur fünf Durchquerung der Takla-Makan von Nord Mann und sechs Pferden zur Erforschung nach Sud gelang ohne Zwischenfall; nach der Quellen des Indus nordwärts in noch elftägigem Marsch erreichte man das alte, jetzt halh nnter Sand begrahene Delta auch glücklich den Singi-kahah, d. i. der des Keridia, fand aber keine Siedlangs- Mand, ans dem der Indus hervorkommt. reste, da alles von tiefem Flugsand bedeckt war, und nach weiteren sechs Tagen licher Richtung weiter bis ungefähr zum sah man das erste hlinkende Eis im Bett 32.º n. Br.; dort wandte sich die kleine des Keridja. Bei Kara-Dong, bis wohin Karawane nach Westsüdwest and erreichte Stein bereits 1901 von Süden her vor- am 26. Sept in Gartok das Gros der gedrungen war, konnten die archäologi- Karawane. Hier ist eine Lücke in Hedins schen Arbeiten in den ausgedehnten Berichten; denn nach dem nächsten Be-Ruinenfeldern wieder aufgenommen werden; dann folgte der Weitermarsch nach Hedin Ende 1907, nachdem er in Leh der Oase Domoko am Südrande der Wüste, eine nene Karawane organisiert hatte, faßte sich Stein noch mit Untersnehungen der Oasen his zur Chotan-Oase, dann zog Südwest-Tibets. Im Januar 1908 wurde wieder nordwärts, untersuchte beim Mazarerwies, gut erhaltene Siedlungsreste, die 20' n. Br., 83° 5. L.) erreicht. Am Tong-

und durchgeforscht haben. Hier war die eine reiche Ansbeute von indischen, chi-

. Nach Sven Hedins Berichten, blättern in etwas phantastischer Form veröffentlicht, hat seine Reise seit dem völlig nnerforschtes Gebiet und erreichte Von hier ans ging die Reise in nordöstricht (Times 17. n. 18. Sept. 1908) zog wo nene Reste von alten Siedlangen auf- von dort znerst in nördlicher und kurz gefunden wurden. Bis Anfang April be- vor dem Karakorum-Gebirge in östlicher Richtung in das unhekannte Seengebiet er dem Laufe des Chotan-Darja folgend bei - 39,8° C. Aksai-chin und auf dem Weitermarsche der Shemen-tso (346 n. Br., tagh, der sich als eine flache Hügelkette 81% 5. L) und der Lentschung-teo (\$36 teo etwas nördlich vom 32.º n. Br. kreuzte pfianzlichen Besiedlung von der Küste Hedin die Routen von Nain Singb (1874), nach dem Innern zeigte, waren beim Littledale (1895) und seine eigene von Krakatau die Inlandarten, besonders die 1901 and wandte sich dann direkt süd- Farne, kräftiger und zahlreicher als die lich in von Europäern noch unbetretenes an der Küste. Prof. Ernst aus Zürich, Gebiet. Nach Überschreitung mehrerer der im April 1906 gleichfalls Beobachwestöstlich verlaufender Bergketten kam tungen an Ort und Stelle gemacht hat, man in die noch ganz nnbekannte Provinz berichtet darüber in der "Vierteljahrs-Bongha mit dem großen Salzsee Tahia schrift der Naturforschenden Gesellschaft Tsaka und nach Überschreitung zweier in Zürich" (52. Jhrg. 3. u. 4. Teil). Ernst weiterer Ketten an die große, im letzten war besonders erstaunt über das schnelle Jahre erst von Hedin entdeckte Bergkette Vorschreiten der Vegetation; fast die nördlich vom Brahmapntra-Tal. Hedin ganze Südostseite der Insel vom Strand überschritt die Kette zum achten Mal anf bis zum Gipfel war mit grüner Vegetadem 6000 m hohen Samyela-Paß und er- tion bedeckt, die sich ans 137 Spezies forschte dann das Tal des Tscharta- der verschiedensten Florenreiche zusamtsangpo, der in den Brahmapntra fließt. mensetzte. Es zeigte sich, daß die obe-Als bierbei Hedins Verkleidung als Ein- mische Zusammensetzung des Erdbodens gehorener ans Ladakh entdeckt wurde, und seine sonstigen physikalischen Eigenmnßte er unter militärischer Eskorte nach schaften dem Pflanzenwachstum nicht so Norden über die hohe Bergkette in die hinderlich waren, wie man geglaubt hatte: Provinz Bongha zurück, wo er den schon anßer Stickstoff- und Phosphorverhindun-1874 von Nain Singh erwähnten großen gen enthielt der Boden alle für das Salzsee Tedenam-tso aufsnchte. Von bier Wachstum nötigen Snhstanzen. Algen wandte sich Hedin westwärts zum Soma und Bakterien spielen bei der Vorberei-Tsangpo, dem größten abfinßlosen tibeta-nischen Fluß, besuchte den Ghalaring-teo Pflanzenernährung eine wichtige Rolle. mit seinen fünf Inseln und kreuzte die Wegen der ziemlich großen Zahl von große, neuentdeckte Bergkette zum zehn- Inseln in der Umgebung des Krakatau ten Male, nm am 26. Juli den Manasa- spielt hier die Tätigkeit des Windes bei rowar zu erreichen, von wo aus der Bei- der floristischen Wiederbesiedlung eine sende anf bekannten Wegen nach Simla besonders große Rolle, da der Wind auf zog. Während der ganzen zweijährigen kürzere Entfernungen die Samen von Reise hat Hedin mebr als 6400 km meist Gramineen, Cyperaceen, Orchideen and in unbekannten Gegenden surückgelegt Farnkräntern zu transportieren vermag. and dabei durch wertvolle Entdecknagen (Geogr. Johnn. 32. Bd. S. 428.) nnsere Kenntnis der noch gana unbekannten Teile Tibets bedentend erweitert

. Die fortschreitende Wiederbesiedlnng des Krakatan mit einer Flora, nachdem durch den großen Ausbruch des Vulkans im Jahre 1883 alles pflauzliche Leben auf dem Berge vernichtet worden war, hat Dr. Trenb vom botanischen niedrigen Inseln ein Fortschreiten der an diese Linien beranstellen,

### Südamerika.

\* Durch Gesetz der Depntiertenkammer des Kongresses vom 10. August wird die argentinische Nationalregierung ermächtigt, folgende Eisenhahnen zu erbauen: 1. Vom Hafen San Antonio nach Nahuel Huapi. 2. Vom Hafen Deseado bis zum Anschlnß mit der vor-Garten in Buitenzorg auf Java zum Gegen- bezeichneten Linie San Antonio - Nahnel stand einer jahrelangen Untersnebung ge- Huapi, wodnrch die Verbindung mit dem macht, welche einen überaus lehrreichen Küstengehiete des gleichnamigen Sees Einblick in die Art und Weise des Wieder- über Colonia San Martin und durch eine erscheinens der Flora und in die Wirk- Zweigbahn mit Commodoro Rivadavia samkeit der bei dieser Wiederbesiedlung hergestellt werden wird. 3. Vom Hafen tätigen Kräfte gewährt. Es ergab sich, Puerto Barranqueras his sum Anschlaß daß der Wind beim Transport der Samen, an die Zentralbahn. 4. Von Formosa bis Sporen usw. in erster Linie in Betracht Embarcacion. Anch raumt das Gesetz der kommt; während sich bei früheren Beob- Regierung das Recht ein, andere Zweigachtungen an Korallen- und anderen bahnen nach ihrem Ermessen im Anschlinß

gierung ein Kredit von 25 Millionen Pesos anlagen geschaffen ware, als daß in den Gold hewilligt. Die große Wandlung, Tälern die größten Steine gelegentlich welche in Besng anf den Wert dieser etwas bei Seite gebracht wurden." Durch großen Landstrecken Patagoniens und des die zu erhauende Eisenbahn von Formosa Chaco stattgefunden hat, kann kaum besser als durch diese Verkehrsunternehmnngen großen Maß-tabes beleuchtet werden, ist aber auch zugleich ein Beweis von der rapiden wirtschaftlichen Entwicklung dieses Staates.

Außerdem wird berichtet, daß die Südbahn die Linie von der Station Nenonen aus bis zum Passe Pino Achada in den Kordilleren an der Grenze von Chile, wo anch die Transandinobahn endet, und in welche die neue Südhahnlinie einmünden wird, ausführen will. Diese wird die Orte Zapala, Comuco, Las Lajas und die

Campana Mahnida berühren.

Das Eisenhahnprojekt La Quiaca -Tupiza - Potosi, das die argentinische Nationalregierung auf Grund des mit Bolivien geschlossenen Vertrages im Anschlpß an die argentinische Nordhahn ausführen wird, wurde von dem Ingenieur Fort im Auftrage des Bantenministerinms einem genauen Studium an Ort und Stelle unterzogen. Nach Genehmigung des vorgelegten Grundrisses wird er die Tracierungsarbeiten und den endgültigen Entwarf für diese bolivianische Bahn ausarbeiten, um dann sofort den Bahnhau zu heginnen. 1903 im September sah Steinmann, daß an der Strecke Juiny --Volkan eifrig gearbeitet wurde, meint aher, daß die Strecke nach Tupiza wohl nicht sohald fertig werden würde. Die Bahn sei wohl hauptsächlich aus politischen Gründen hegonnen. Die Erschließung geht aber auch hier unaufhaltsam vorwärts, und die Bahn ist über Humacuaca bis La Quiaca weiter geführt, wo sie nur eine knrze Zeit stehen hleiht. Im Frühjahr d. J. wurde die Strecke von Jujny nach der Grenze von Bolivien eröffnet. "Ehemals, d. h. namentlich vor dem Ban der Bahn Antofagasta - Oruro". sagt St., "war die Linie Jujuy-Tupiza-Potosi eine helebte und heliehte Handelsgar mit Wagen läßt sich diese Ronte Jagd verhoten. Zu diesen Unternehmun-

Für diese Eisenhahnen wird der Re- befahren, ohne daß viel anderes an Wegenach Embarcacion, von wo der Anschluß an die vorgenannte Strecke einmal gesucht werden wird, muß diese bolivianische Handelsstraße ihre alte Bedeutung wieder gewinnen und weit darüber hinauswachsen. Prof. Dr. Schwarz.

#### Nord-Polargegenden.

· Die von der norwegischen Regierung zur Regelung der staatsrechtlichen Lage Spitzbergens angeregte internationale Konferenz wird voranssichtlich Anfang 1909 zusammentreten, nachdem die dazn eingeladenen Mächte Schweden. Rnßland, England, Deutschland, Frankreich und die Vereinigten Staaten von Nordamerika ihre Bereitwilligkeit hierzn erklärt haben. Den Besitz des herrenlosen Spitzbergen machen sich gegenwartig in erster Linie die beiden skandinavischen Mächte Schweden und Norwegen streitig, die bereits 1871 auf diplomatischem Wege versneht hatten, Snitzhergen der skandinavischen Union anzugliedern, hieran aber durch den Einspruch Rußlands gehindert wurden, Gegenwärtig erheht nnn Norwegen wieder Apsprüche auf Spitzhergen, nm auf diesem Wege die dort hedrohten Interessen der norwegischen Fanglente wahrnehmen zu können. Diese Fanglente üben schon seit Jahrzehnten auf und hei Spitzbergen eine eifrige Tätigkeit aus, die sich jetzt, seitdem zur Förderung des Heringsfangs der Walfischfang an den norwegischen Küsten verhoten ist, auch auf den Walfischfang erstreckt. In dieser nutzhringenden Tätigkeit sahen sich die Norweger hisher von keiner Seite gestört, was sich aher änderte. als der Kohlenreichtum Spitzbergens die Anfmerksamkeit der Nationen auf sich lenkte, und zwei Grubengesellschaften einen regelmäßigen Bergwerksbetrieh auf Spitzhergen eröffneten. Beide Gesellschaften, eine norwegisch-englische und eine straße, wozu sie ja von Natur sehr he- norwegisch-amerikanische, haben an der günstigt ist, denn sowohl die Hochpampas Adventshai, dem Hanpttummelplatze der in Bolivien wie die breiten, sehr ans- norwegischen Fanglente große Landgehiete geglichenen Täler, die nach Osten führen, zur hergmännischen Ausbeutung annekhieten keine großen Hindernisse dar. So- tiert und auf ihnen laut Anschlag die andere treten, da eine im letzten Sommer fessor der Anthropogeographie ernannt nach Spitzbergen gesandte englische Ex- worden. pedition eine Menge mineralhaltiger Erzprohen gesammelt hat, nach deren näherer Untersuchung die Anfnahme des Erzbergbaus in Spitzhergen zu erwarten steht. mission, deren Bildung zuerst auf dem Diesen auf wirtschaftliche Beziehungen Weltwirtschaftskongreß von Mons 1905 gegründeten Ansprüchen Norwegens gegen- angeregt und auf der Zusammenkunft der über erhebt nun Schweden Ansprüche, Polartorscher im September 1906 in die es mit seinen wissenschaftlichen Be- Brüssel beschlossen wurde, ist auf Einziehungen zu Spitzbergen begründet; die ladung der belgischen Regierung im Mai wissenschaftliche Erschließung Spitzber- 1908 in Brüssel zur Beratung der Statuten gens ist fast ansschließlich von schwedi- zusammengetreten. Dem vor einiger Zeit schen Expeditionen durchgeführt worden, ansgegebenen Sitzungsprotokoll ist zu und mit der in diesem Jahre durch- entnehmen, daß Argentinien, Ungarn, geführten Expedition des schwedischen Australien, Belgien, Dänemark, die Ver-Staatsgeologen de Geer konnte zugleich einigten Staaten von Nordamerika, Itadas 50 jährige Juhilänm schwedischer For- lien, Nen-Seeland, Holland, Norwegen, schertätigkeit auf Spitzbergen begangen Rumanien, Rußland und Schweden, nicht werden. Dieser Interessengegensatz zwi- aber Deutschland und England, vertreten sohen Schwedon und Norwegen sowohl waren. Die Statuten wurden mit einigen wie auch die mit der industriellen Tätig- Änderungen angenommen und in den gekeit verhundene danernde Besiedelung schäftsführenden Ansschnß der Kommis-Spitzbergens lassen eine internationale sion gewählt: Kommandant Cagni (Ita-Regelung der staatsrechtlichen Verhält- lien) als Präsident, Otto Nordenskiöld nisse Spitzbergens als durchans notwendig (Schweden) als Vizepräsident und Leerscheinen. Spitzbergen unter die Hoheit cointe (Belgien) als Schriftführer, Nach eines bestimmten Landes zu stellen, dürfte Artikel 2 der Statuten ist die Aufgabe hei der Lage der Verhältnisse kaum durch-führhar sein; wahrscheinlich wird eine Jahre einmal zusammentreten muß: Her-Art internationaler Aufsicht gewählt und stellung engerer wissenschaftlicher Beein Staat mit der Einrichtung eines Polizei- ziehungen zwischen den Polarforschern; wesens auf Spitzbergen beauftragt wer- möglichste Gleichartigkeit der wissenden: als ausgezeichnetes Arheitsfeld zum schaftlichen Beobachtungen auf Polar-Studinm arktischer Verhältnisso mnß aber reisen; Diskntierung der wissenschaftlichen Spitzbergen allen Kulturnationen offen Ergehnisse solcher Reisen; Unterstützung hleiben.

- Geographischer Unterricht. · Prof. Dr. Alexander Supan in Gotha, der Heransgeber von Petermanns Mitteilungen, hat einen Ruf als ordentlicher Professor der Geographie an die Ara der Polarforschung durch Zusammen-Universität Breslau als Nachfolger Passarges angenommen.
- ordinariat für Geographie in eine ordent- wird, so kaun sie doch die Polarforschung liche Professur umgewandelt worden, durch Zentralisation der Kräfte, durch Priv.-Doz Dr. K. Oestreich ans Mar- gleichartigen Beohachtungsmethode müchburg zum Professor der physischen Geo- tig fördern.

gen werden in nicht zu ferner Zeit noch graphie, und J. F. Niermeyer zum Pro-

#### Vereine und Versammlungen.

\* Die internationale Polarkomvon Unternehmungen zum Studinm der Polarregionen (durch Rat und wissenschaftliche Unterstützung, nicht durch Geld). Wenn anch das, was man durch die Anregung auf dem Kongresse zu Mons an erreichen gedachte, nämlich eine neue schlnß und mit Unterstützung aller Kulturnationen herbeizuführen, durch diese . Auch in Würzbnrg ist das Extra- Polarkommission nicht erreicht werden . An der Universität Utrecht ist Angegung und durch Sehsffung einer

#### Bücherbesprechungen.

Stabl, Leonbard. Kopernikus und ist nach guten Vorlagen, nach Prowe

1908. J. 1.-.

möchten wir die eigentämliche Randnote führt, von welchem sich der Meister leiten der große Reformator sich selbst Copper- bewegung fehlten und nach Lage der verzichten.

digen, von anderen Darstellungen ab- mit Recht hemerkt, daß die Reform anweichenden Charakter verleiht, ist das fänglich gar kein hesonderes Aufsehen Bestreben, das hiographische Element mit machte und zumal auch in kirchlichen dem erklärenden zu verbinden, die Gründe, Kreisen eigentlich wenig Widerspruch eraus denen heraus der Bruch mit der regte. Die Mohilmachung der Kirchen -schaulich darzulegen. So wird also zu- nicht minder wie der katholischen nächst gezeigt, welches die planetarischen setzte erst mehrere Jahrzehnte später ein; und "zweite Ungleichheit", im Sinne der keit, wie der Prozeß Galileis beweist. im ganzen zutreffend. Nnr vermögen wir Keplers, Newtons und der modernen nicht einznsehen, wieso die Sphärentheorie Forscher hinzutritt, durch welche die des Endoxus, welche der Stagirite (nicht heliozentrische Anordnung zur Gewißheit suchte, durch den Hinweis auf die Carda- auf Seite 133, Galilei habe die Hypothese nische Aufhängung an Anschaulichkeit einer Titubation der Erdachse als "errenr licheres über die Epizykeln, die Kern- ausgedrückt. lehre des Weltsystems von Ptolemaens. Deren Wesen wird richtig als eine bloß von Hoffmelster. Aus Ost und Süd. geometrische Beschreibung des Planetenlaufes gekennzeichnet, die nicht als eine eigentlich kausale Begreifung der verwiokelten Erscheinungen anfgefaßt werden soll. Die Lebensskizze des Coppernicus Beobachtungsgabe und tiefem Empfinden

das nene Weltsystem. (Kultur- Curtze und R. Wolf (nicht Wolff), getrager Bd. 19.) 136 S., 1 Portr. u. arbeitet. Im Anschlasse an das große 9 Fig. Berlin, H. Seemann Nachf. Werk, welches die Lebenssumme des genialen Mannes zog, an die "Revolu-An die Spitze unserer Besprechung tiones", wird der Gedankengang vorgevon Seite 41 stellen: "Leopold Prowe ließ. Da ihm direkte Belege für seine hat zwar ausführlich nachgewiesen, daß beiden Fundamentalsätze über die Erdnicus genannt hat. Doch hat die neue Dinge auch fehlen mnßten, so suchte er Rechtschreibung diesen Namen geschmack- sie durch seine Theorie der Präzession zu voller modifiziert." Oh in der Tat Copper- stützen, welche Bewegung er als eine nicus weniger ästhetisch als Kopernikus nugleichförmige definieren zu müssen veraussieht, wie der Verf. anzunehmen scheint, meinte Dieser schwache Punkt der nenen wollen wir hier ununtersneht lassen. Aber Lehre, die ja überhaupt manche Mängel wir sollten doch meinen, die Geschichte noch nicht abzustreifen imstande war und habe die Pflicht, die einwandfrei fest- u. a. auch die Epizykeln nicht völlig begestellte Schreihart eines Personennamens seitigte, ist hier ausführlicher als sonstwo auch ihrerseits gelten zu lassen. Wenn abgehandelt worden. Über diese letztdie Orthographie nichts hesseres leisten erwähnte Tatsache klärt der den Planetenkann, wird man gern auf ihre Mitwirkung bewegungen bei Coppernicus gewidmete Abschnitt auf. Im Gegensatze zn einer Das, was der Schrift einen selbstän- wiederholt zu lesenden Behanptung wird geozentrischen Weltordnung erfolgte, an- und zwar der beiden protestantischen Bewegungen sind, und wie die "erste" dann freilich mit anßerordentlicher Heftig-Griechen gesprochen, zustande kommen. Mit dessen Charakteristik erreicht die Daran reiht sich eine Übersicht über die vorliegende Schrift ihr Ende, indem nur kosmischen Systeme der Antike; sie ist noch ein kurzer Exkurs auf die Leistnagen Stagyrite) noch weiter auszugestalten erhohen wurde. Warum aber heißt es gewinnen soll. Einem kurzen Kapitel de mécanique" hezeichnet? So hat sich über die Erdgestalt folgt ein ausführ- doch der Florentiner ganz gewiß nicht S. Günther.

> Wanderungen und Stimmungen. VII n. 229 S. 62 Ahb. Heidelberg, K. Winter 1907, .4 3 .-- .

Ein sinniges Buch, das von scharfer

des Verfasser zeugt, jeden Leser fesseln | and wohl auch in ihm Reiselust wecken muß. Der Verfasser, hadisch - preußischer General s. D., scheint von Jugend auf. wie seine Reisen in Rußland und andere zeigen, den unwiderstehlichen Drang empfunden zu haben, sich das wunderhare Bildungsmittel des Reisens nicht entgehen zu lassen. In dem vorliegenden Bande schildert er znerst seine personlichen Eindrücke anf der ostasiatischen Expedition im Boxerkriege 1900/1901, den er als Regimentskommandenr mitgemacht hat, dann Frühlingsfahrten im Kaukasns und Armenien 1904, Nord-Persien und drei bisher noch nicht veröffentlichten Russisch-Turkistan 1905, im ägyptischen Sndan, Agypten und Palästina 1906, Tripolis, Tunis und Sicilien 1907. Für den Fachgeographen ist das Buch nicht bestimmt, ohwohl auch er hier und da Belehrung aus demselhen schöpfen kann nnd äußerst selten Steine des Anstoßes (der "granitne" Gehirgsstock des Zaghnan vermag die Rolle des Wasserbehälters für Tunis-KarthagonuralsKalkklotz znspielen) finden wird. Aber auch ihm wird es überall Genuß bieten. Besondere Beachtung dürften die schon die darauf folden inneren Stürme abnen lassende Stim- diese allgemeinen Abbandlungen vielen mungsbilder ans dem großen russischen Reiche verdienen in der Zeit des blatigen Trefflichkeit der Fischerschen Darstellung Krieges desselben mit Japan. Das eben gegründete Port - Sudan und seine kaum fahrhar gewordene Eisenhahn, Chartum und Omdnrman, Ägypten und Palästina werden uns in Wort and Bild vorgeführt. Letzteres und seine Bevölkerung erscheint ihm unter türkischer Herrschaft als noch mehr verkommen als selbst Tripolis. Um so schärfer läßt er den Gegensatz zwischen diesem und dem unter französischer Verwaltung rasch auf blühenden Tunesien hervortreten. Freilich widersprechen gründlich mit Land and Leuten vertraute franfranzösische Stimmen dem Eindruck des

gefährdet geritten hin. Th. Fischer.

guten Einvernehmens zwischen Franzosen

und Eingeborenen, den der Verfasser emp-

fangen hat. Merkwürdig ist, daß der-

selhe der Känhergefahr wegen 1907 den

Weg von Selinunt über Sciacca nach Gir-

der Mittelmeerländer. Neue Folge VI u. 423 S. 8 Kartchen. Leipzig. Teuhner 1908. .# 6 .--

Der neue Band der Fischerschen Mittelmeerbilder, der mit erfreulicher Schnelligkeit dem ersten gefolgt ist (s. diese Zeitschrift 1906, S. 232), weicht von diesem in seinem Charakter wesentlich ah. Der Verfasser will jetzt augenscheinlich sein Werk zn einer systematischen Gesamtdarstellung der Mittelmeerregion ausbauen, während in der ersten Folge nur Einzeldarstellungen aus diesem Gehiete geboten wurden. Daher beginnt der neue Band mit Aufsätzen über das ganze Mittelmeergehiet; seine kulturgeschichtliche Bedentung, seine Entstehung und Entwicklung, seine geographischen Grundzüge. Anch einige Anfsätze der anderen Abschnitte. wie der den Morphologen wohlbekannte "Zur Entwicklungsgeschichte der Küsten". "Das Klima der Mittelmeerländer und seine Folgewirkungen" nnd der letzte "Die Völker des Mittelmeergebietes und ihre weltpolitische Bedentung", beide erst im vorigen Jahre veröffentlicht, dienen demselben Zweck. Gewiß werder Lesern willkommen sein; aber bei aller dürften sie doch wohl für eine tiefere und allseitige Erfassung der Eigenart des Gebietes nicht vollständig genng sein und eine systematische Darstellung ans einem Gusse nicht ganz ersetzen. Anch in den ührigen Aufsätzen treten die "Bilder" fast ganz zurück gegenüber den wissenschaftlichen Abhandlungen, so daß die nene Folge sich an ein anderes Puhlikum von tieferer geographischer Vorhildung wendet, als der für die Laienwelt jedenfalls anziehendere erste Band.

drei allgemeinen Aufsütze folgt ein zweiter Abschnitt "Küstenstndien ans den Mittelmeerländern", eine Reihe von Spezialuntersuchungen an den Küsten der Atlasländer mit hesonderer Berücksichtigung der rezenten Veränderungen, ferner "Die genti nicht mehr machen konnte, den ich nordadriatische Haffküste" (aus Fischers 1875 in der schlimmsten Ränherzeit un- "Penisola Italiana") und "Der Schwerpunkt Griechenlands" (ans seiner Darstellnng in Kirchhoffs "Länderkunde von Fischer, Theobald. Mittelmeerbilder. Europa") umfassend. Die dritte Gruppe Gesammelte Abhandlungen zur Kunde "Zur Geomorphologie Italiens" vereint die

Der ersten Gruppe der schon genannten

bekannte Arbeit "Zur Entwicklungs- lungen zusammengesetzt, als im ersten lichen Orographie der Iberischen Halh- Jahrzehnt vorwiegend bewegt haben insel": die fünfte hietet .. Klimatologische Man sieht, der Inhalt ist viel weniger grüßen als den ersten Band. mannigfaltig, mehr aus größeren Ahhand-

geschichte der Apennin-Halhiusel" mit Band. Alle außer einer behandeln, soeinem sonst sehr schwer zugänglichen, weit sie nicht das Ganze zum Gegenstand besonders interessanten Aufsatz "Zur haben, das westliche Mittelmeergehiet. Hydrographie Kalahriens". Die vierte und zwar treten besondere stark die Gruppe besteht aus dem ebenfalls sehr Atlasländer in den Vordergrund, in denen bekannten "Versuch einer wissenschaft- sich Fischers Forschungen im letzten

Aof Einzelheiten kann natürlich hier Studien", außer dem oben angeführten nicht eingegaogen werden, und die Eigenallgemeinen Anfsatz aber nur die Mono- art der Fischerschen Arheiten, besonders graphie "Das Klima von Marokko" (Zeit- die hervorragende Kunst, in anschaulichschrift d. Ges. f. Erdkde, zn Berlin 1900) ster Weise die menschlichen Erscheinuneuthaltend. Die letzte Gruppe "Anthropo- gen mit den natürlichen ursächlich zu logische Studien" setzt sich zusammen verhinden, ist so bekannt, daß ich mich aus "Marokko als Kriegsschaoplatz" und in dieser Hinsicht mit dem Hinweis auf dem schon erwähnten Artikel "Die Völker mein Referat des ersten Teils begnügen des Mittelmeergehietes und ihre welt- kann. Jedenfalls haben wir vom Standpolitische Bedeutung", der übrigens ganz punkt des Fachmanns aus diese neue überwiegend von den Berbern handelt. Folge mit nicht minderem Dank zu he-

Philippson.

## Neue Bücher und Karten.

Allgemeines.

HühnersGeographisch-statistische Haensell, Fritz. Die fließenden Wasser Tahellen 1908. Hrsg. von Fr. v. Juraschek. VII u. 102 S. Frankfort a. M .. Heinrich Keller 1908. . 1.50.

Mevers Großes Konversations-Lexikon, 6. Aufl. 20. Bd. Veda his Zz. 1055 S. Viele Ahh., Taf. u. K. Leipzig u. Wien, Bihl. Inst. 1908. . 10 .-.

Geschichte der Geographie. Weinstein, M. B. Entstehung der Welt und der Erde nach Sage und Wissenschaft. ("Ans Natur und Geisteswelt". Bd. 223.) VI u. 144 S. Leipzig, Tenbner 1908. .# 1.25.

Muthematische Geographie und Kartographie. Röger, Joseph. Die Geländedarstellung auf Karteu. VIII u. 126 S. München, Th. Riedel 1908. # 2 .-

Allgemeine physische Geographie. Kais, Marine. Dentsche Seewarte.

Monatskarte für den nordatlant. Ozean. Okt. n. Nov. 1908. Hamhnrg, Eckert & Meßtorff 1908. Je . .. -. 75.

Weinstein, M. B. Entstehung der Welt und der Erde. Siehe oben.

Migula, W. Pflanzenhiologie (Schilderungen aus dem Leben der Pflanzen). VIII n. 352 S. 133 Ahh. u. 8 Taf. Aligemeine Geographie des Meuschen.

des Höhenlaudes und ihre urgeschichtlichen Anwohner iu Sage und Mythos. XII u. 300 S. Berlin, Dietrich Reimer 1908. . 4. 3 .--.

Knlturpflanzen der Weltwirtschaft. Hrsg. von O. Warhurg und J. C. van Someren Brand. XIV u. 411 S. 628 Ahh., 12 farh. Taf. Leipzig, R. Voigt-

Bentechland und Nachbarländer.

länder 1908. - 14.-

von Kerner, Anton. Der Wald und die Alpenwirtschaft in Österreich und Tirol. (Gesammelte Aufsätze hrsg. von K. Mahler.) IV u. 178 S. Berlin, Gerdes & Hödel 1909. M 3.20.

Nevole. Joh. Das Hochschwahgebiet in Ohersteiermark. (Vorarheiten zu einer pflanzengeogr. Karte Österreichs V.) (Ahhdl. d. k. k. zool.-botan. Ges. in Wien Bd. IV, H. 4.) 42 S. 7 Ahh., 1 K. Jena, G. Fischer 1908. . 3 .--

Schwender, Jak. Der Steigerwald. (Forsch. z. dtsch. Landes- u. Volkskde. XVII. Bd. H. 1.) 117 S. 6 Ahh. n 1 K. Stuttgart, J. Eogelhorn 1908. . 10.60.

Übriges Europa.

Leinzig, Ooelle & Meyer 1909, . & 8 .-- Generalkarte der südost-europäischen

Halbinsel, 1: 1 500 000. Berlin, Dietrich Reimer 1908. . 2.-.

Kasasis, N. Griechen und Bulgaren im 19. und 20. Jahrhundert. 139 S. Leipzig, B. Liehisch 1908. . 2 2 .--

Struck, A. Makedonische Fahrten. Die makedonischen Niederlaude. (Zur Kunde der Balkanhalhinsel. Hrsg. von C. Patsoh. H. 7.) VI u. 99 S. 26 Ahh. u. 1 K. Sarajevo, Daniel A.

Kajon 1908. . 2.50.

Thomseu, P Systematische Bibliographie der Palästina-Literatur. 1. Bd. 1895-1904. XVI u. 204 S. Leipzig n. Neu York.

Rudolf Haupt 1908. . 5 .--. Grothe, H. Meine Studienreise durch Klein-Asien (Klein-Asien, Mesopotamieu Richen, W. Der hiologische Unterricht und Persien) 1906 und 1907. ("Der Orieut". 6. H.) 83 S. 3 K. Halle a. S., Gebaner-Schwetschke 1908. Afriks.

Weule, Karl. Negerleben in Ost-Afrika. XII u. 524 S. 196 Abb., 1 K. Leipzig, F. A. Brockhaus 1908. # 10 .-- .

#### Südamerika.

Leipoldt, Gust. Politische Wandkarte von Südamerika. 1:6000000. Dresden, A. Müller-Fröhelhaus o. J. (1908). Auf Leinwand mit Stäben # 25 .- .

## Goographischer Unterricht.

Pohle, Paul. Landeskunde vom Königreich Sachsen. 184 S. Viele Ahb. u. 3 K. Leipzig, Julius Klinkhardt 1908. # 8 .- . Regel, Fr. Geographie für Handels- und Realschuleu. 5. Aufl. von F. H. Sohlösings Handelsgeographie, Industrie- u. Kulturgeschichte. (Handhihl. d. ges. Haudelswissenschaften. 3. Bd.) XIV u. 484 S. Stuttgart, W. Nitzschke-Bret-

an deu Oberrealschulen. 20 S Berlin, O. Salle 1908. M. 1 .- Berücksichtigt anch den geographischen Unterricht.

tinger 1907. . 3.20.

Weideumüller, Otto. Landeskunde des Königreichs Sachsen. 48 S. 27 Abb. u. 1 K. Leipzig, Julius Klinkhardt 1908. A. -.40.

## Zeitschriftenschau.

Globus. 94. Bd. Nr. 10. v. Hahn: Die Tierwelt des Kaukasus. - Moser: bau des Berliner Museums für Völker-Zur geologischen Bildungsgeschichte der kunde. - v. Köuigswald: Die Caraia-Adria. — Rathjens: Ein Kirchgang mit Indianer. — Jochelson: Die Riahondem Abuna Petros vou Ahessiuien. - schinsky-Expeditiou uach Kamtschatka. -Seligmanns Forschungen über die Weddas. Eckardt: Über die Herkunft der hol-- Sven Hedins Tibetreise. - Heimkehr arktischen Vogelfauna auf den Philippinen

vou Mylius-Erichsens Nordpolarexpedition. und den Sunda-Inseln. Dass. Nr. 11. Schlaginhaufen: Ein Kongostaat — belgische Kolonie. — Do- schagga. — Philipponische Legenden. kumeute für die Umschiffung Afrikas zur Zeit Nechos. - Der Obersee bei Reval.

des Südens. - Meyer: Die Papuasprache in Niederländisch-Neuguinea. - Die Süd-Orkneyinseln im J. 1907.

Dass. Nr. 13. Seidel: Der Wassermangel des Haho und Schio und die - Strnck: König Ndschoya von Bamum dam als Topograph.

Dass. Nr. 14. Grachner: Der Neu-

Dass. Nr. 15. Linke: Samoanische Besuch auf deu Tanga-Inseln. - Pas- Bezeichnung für Wind und Wetter. sarge: Morphologische Skizze des Atlas v. Köuigswald: Die Carajá-Indianer. — zwischen Philippville uud Biskra. — Der Gutmann: Zeitrechnung bei den Wad-

Deutsche Rundschau für Geographie und Statistik. 31. Jhrg. 1. Heft. Bause: Dass. Nr. 12. v. Buchwald: Altes Der Orieut - ein geographischer Begriff. und Nenes vom Guayas. - Die Tuareg - Leder: Vom Changai nach dem Altai. - Domansky: Auf dem Boden des Paradieses. - Bolle: Die Erforschung der Wildnisse von Sao Paulo in Brasilien.

Meteorologische Zeitschrift. 1908. 9. Heft. v. Obermayer: 20 Jahre meteorologischer Mittel zu seiner Bekämpfung. - Speth- Beobachtungen auf dem Beu Nevis. mann: Inner-Island. — Ter-Akohiau: Russeltvedt: Einneues Haarhygrometer. Das armenische Märchen vom Stirnange. — Meißner: Die Luftbewegung in Pots-

Zeitschrift für Schulgeographie. 1908.

nomaetische Planderei.

und -wirtschaft. 1908. Nr. 9. v. König: of the Alaska Boundary. - Gulliver: Französich-Westafriks. - Richter: Die Orientation of Maps. Eroberung Neu-Spaniens durch Diaz del im Jahre 1700.

schen Institutes, XXVII. Bd. 1907. (Wien Notes 1908). Offizieller Teil: Leistungen des k. k. militärgeograph. Institutes im Jahre 1907 (5 Taf.). - Nichtoffizieller Teil: Bach: Einfluß der Alpen auf die Sonnen-Die Fortsetzung des Präzisionsnivellements, ansgeführt in den Jahren 1904-1907. von Dittrich, G.: Geologie und Karto- Baner: Some results of the magnetic graphie (6 Taf.). - Haardt von Hartenthurn: Die militärisch wichtigsten Kartenwerke der europäischen Staaten.

La Géographie. 1908. No. 3. Privat-Deschanel: L'Anstralie pastorale. -Rahot: L'expedition Mylius-Erichsen. -

Chine en 1906.

The Geographical Journal, 1908. No. 4. Bingham: From Caracas to Bogota. -Dr. Steins Expedition in Zentral-Asien. -Marshall: Vicinity of Lake Te Anau and Milford Sonnd, New Zealand, -Chisholm: The IX. International Geo- Hanzlik: Die raumliche Verteilung der graphical Congress. - Markham: The VI. Congress of Americanists at Vienna. - Oldham: An Unconventional Map of the World and a Plea for its Use in Schools. - Brigham: The Distribution of Population in the United States. -Hills: The Present and Future Work of Krebs: Die Erdhehen von Jamaika the Geographer. - Ridgeway: Environment and Race.

The Scottish Geographical Magazine. 1908. No. 10. Hills: The Survey of the British Empire. - The IX. International Geographical Congress. - Meiklejohn: The Work of the Berlin Geographical Spethmann; Vulkanologische Forschup-

Institute. Bulletin of the American Geographical

12. Heft. Grote: Paris, eine geographi- Climate of Ancient Palestine. - Tower: sche Studie. - Ricek: Straßen, eine topo- The Human Side of Systematic Geography. - Carney: State Geological Surveys and Zeitschrift für Kolonialpolitik, -recht Practical Geography. - The Demarcation

The Journal of Geography. Castillo. - Tahakhan in den deutschen No. 1. Woodice and Brown: An Ex-Schntzgehieten. - Schreiher: Kongo- periment in Geography and History with staat nnd England. - Schänker: Gnines a Sixth Grade. - Dodge: Some Suggestions Concerning a Course of Study in Mitteilungen des k. k. militärgeographi- Geography. - Rohinson: Economic

### Aus verschledenen Zeitschriften.

scheindaner. Aus der Natur. IV. Jhrg. H. 5.

- survey of the United States. Science. N. S. Vol. XXVII.
- v. d. Borne: Die physikalischen Grundlagen der tektonischen Theorien. Ger-
- lands Beiträge z. Geophys. Bd. IX. H. 3. Clerget: Le commerce extérieur de la Buchanan: Ice and its natural history (7 Fig.). Proceed of the Roy. Inst. of
  - Great Britain. May 8. 1908. Deecke: Ein Grundgesetz der Gebirgshildning? (Zweiter Artikel.) N. Jhrb. f. Min., Geol. u. Paläont. Jhrg. 1908.

Bd. II.

- meteorologischen Elemente in den Antizyklonen. (Ein Beitrag zur Entwicklungsgeschichte der Antizyklonen.) LXXXIV. Bd. d. Denkschr. d. math. nat. Kl. d. k. Akad. d. Wiss, Wich 1908
- Verh. d. deutschen phys. Ges. IX. Jhrg. Nr. 19 u. 20.
- Knntzemüller: Das Wunderland am Yellowstone (5 Ahh., 2 K.). Beil. s. Jhrsber. d. großh. Gymnasiums Offenburg 1908.
- gen im östlichen Zentral-Island (6 Taf., 2 Fig.). N. Jhrb. f. Min., Geol. u. Society, 1908. No. 9, Huntington: The Paläont. Beil.-Bd. XXVI.

## Dr. Moritz Lindeman †. Von W. Wolkenhauer.

Im bohen Alter von 85 Jahren ist am 7. Angust d. J. (1908) Moritz Lindeman in seiner Vaterstadt Dresden gestorben. In ihm baben insbesondere die Polarforschung, das deutsche Seewesen und die Seefischereistatistik ihren ältesten und zugleich einen ihrer verlentesten und angeschensten Schriftsteller verloren. Auch die "Geographische Zeitschrift" betramet in dem Verstorbene einen ihrer langiährigen und trenesten Mitarbeiter. Es ist deshalb eine Ehrenpflicht — und in diesem Falle dem Schreiber auch eine Freundespflicht — dem Andenken desselben an dieser Stelle eine Überschau seines Lebens und Wirkens zu wühmen.

Moritz Lindeman stammte ans einem sächsischen Adelsgeschlecht; sein Vater war der Oberst und General-Intendant der königlich sächsischen Armee Angust von Lindeman. Er selher war am 27. August 1823 zu Dresden gehoren und besuchte zunächst eine Privatschule, dann kurze Zeit eine technische Bildungsanstalt und hierauf die Kreuzschule (Gymnasium) bis zur Unterprima. Da er schon im dritten Lebensjahre seinen Vater verloren hatte, so galt es, früh eine Lebensstellung zu suchen; er wandte sich deshalb der damals aufstrebenden Stenographie zu und wurde ein Schüler des unter der Leitung Professor Wiegands stehenden königlichen stenographischen Instituts. Im Jahre 1848 boten sich in Bremen günstige Aussichten für einen Stenographen und so siedelte Lindeman im Sommer d. J. nach dieser Stadt über, die nun für seinen weiteren Lehensgang entscheidend wurde. Nachdem L. die Ende 1848 in der freien Hansestadt Bremen geführten lebhaften Verfassungsverhandlungen der Bremischen Bürgerschaft stenographisch aufgenommen hatte, wurde er im Frühjahr 1849 als ständiger Stenograph dieser Körperschaft angestellt: 30 Jahre hlieb er dann in dieser Stellung bis er in Folge schweren Augenleidens Ende 1878 in den Ruhestand trat.

Die Berichte über die Bürgerschaftsverhandlungen brachten L. in Verbindung mit der Weser-Zeitung, die sich weit über Berene himaus eines angeseheen Namens erfreute. Außer Berichten Her politische und wissenschaftliche Versammlungen lieferte er hier anch mehr und mehr selbständige Feuilletons. Besonders war es zunächst das geographische Gehiet, dem er sich als Antodidakt widmete, und für das er die Leser der Weser-Zeitung durch seine Berichte über die großen Erforschungsreisen jener Zeit — Ad. Bastian und Gerbard Rohlis gingen is von Bruenn selbst ans — immer mehr gewann.

Auch mit einer selhständigen Schrift über "Finnland und seine Bewohner" (Leipzig 1854) trat L. hald hervor. Die öffentliche Aufmerksamkeit war da-Geographiene Zeitschrift. L. Jahrzage. 1908. 12 Heft. mals zur Zeit des Krieges der Westmächte und der Türkei mit Rußland auf dieses erst im Jahre 1809 völlig unter russische Oberbobeit gelangte, früher schwedische Land, gerichtet. Dr. Karl Andree gab dem Bnebe ein Empfehlungswort auf den Weg.

Das Leben in der alten Hansestadt Brennen versalhäte den stets nach weiterer Entfaltung strebenden Lindennan and zu Studien beter das deutsche Seewesen und die deutsche Seefischerei, beides Gegenstände, die damals in Deutschland im Gegensatz zu beste sehr wenig beachtet wurden. Besonders waren es die Nordmeerfachte, die Nordmeerfachterei und der dannals seinem Er-löschen nabe Walfsehfung, was seine Anfmerksamkeit fand. Auf Grund von Studien im Brenner und Hannburger Statatsenfrei und arkheiteben persönlichen Erkundigungen bei den Bewobnern der Küstengegend von Ost-Priesland bis zur Inzel Sylt schrieb L. eine, Gesenlichte der anktischen Fischerei der deutschen Seestädte von 1820 bis 1868", die als 26. Ergänzungshelt zu "Petermanns Mitteilungen" (Gotha 1869) erschien. Eine andere Arbeit betraf die Geschichte der ankteiebungen Bremens zu den Vereinigten Staaten von Nordamerika, die im "Fahrhuch der Iremischen historischen Gesellschaft" (10. Bd. 1873) aufgenommes wurde.

Schon im Jahre 1867 war L. in Folge eines Aufsatzes über den von Bremen aus in alter Zeit betriebenen Walfischfang mit Angust Petermann in Gotha in Verbindung getreten. Im folgenden Jahre (1868) wurde dann bekanntlich von Petermann die erste deutsche Nordpolfahrt durch Karl Koldewey ausgeführt. Im April 1869 gelang es namentlich mit Hilfe Ls in Bremen ein Komitee aus Kaufleuten und Reedern zu bilden, welches die zweite dentsche Nordpolfahrt unter der Führung von Koldewey und Hegemann mit den Schiffen "Germania" und "Hansa" während der Jahre 1869/70 von Bremen ans glücklich zur Ausführung brachte. Auch die Herausgabe der üher diese Expedition erschienenen Werke ("Die zweite deutsche Nordpolfahrt 1869 bis 1870, 2 Teile, Leipzig, Brockhaus, 1873-1874 und eine "Volksausgabe") lag unter Mitwirkung von G. Hartlaub und dem damals in Bremen lehenden Naturforscher Otto Finsch vorzugsweise in L.s Händen. In Verhindung mit dem letzteren und dem damaligen Syndikus der Bremer Handelskammer H. A. Schumacher gründete L. auch den "Verein für die dentsche Nordpolfahrt" in Bremen (September 1870). der sich Ende 1876 dann in die Bremer "Geographische Gesellschaft" verwandelte. L. übernahm auch bier wieder his 1879 das Schriftsühreramt, begründete an Stelle der vom "Verein f. d. deutsche Nordpolfahrt" berausgegebenen "Mitteilungen" (7 Jahrgange, ca. 700 Seiten) als Organ der Gesellschaft, 1877 die "Deutschen geographischen Blätter" (jährlich 4 Hefte) und war dann lange Jahre hindurch (bis 1895) deren Herausgeher. Die Bremer "Geographische Gesellschaft" hetätigte sich in den nächsten Jahren mit großem Eifer an weiteren Forschungen. Im Jahre 1876 rüstete sie eine Expedition nach West-Sihirien unter Otto Finsch, A. Brehm und Graf Waldburg-Zeil aus; 1881/82 nach dem Beringsmeer und Alaska durch die Brüder Arthur und Aurel Krause; 1881 nach dem Jenissei durch Graf Waldburg-Zeil, 1889 nach Spitzbergen durch Kükenthal und Walter. Alle diese Bestrebungen leitete L. in erster Linie ein und diente ihnen mit größtem Eifer. Eine Pflicht der Dankbarkeit war es deshalb nur, daß diese Gesellschaft L. bei seinem Fortange von Brumen (1844) zu ihrern Ehrenntigliede ernannte und ihn bei seinem 70. und 80. Geburtetage besonders ehrte. Eine nogewühnliche Auszeichnung war L. schon früher dadurch zuteil geworden, daß er (i. J. 1871) in Anerkenung seiner Bestrebungen für die deutsche Polarforschung, imbesondere seiner historischen untersuchungen über die arktische Fischerei der Seestlädte und seines obengenannten Werkes über dieselhe von der Universität Leipzig zum Doctor philosophiae promoviert wurde.

Zu Anfang 1879 trat L. versuchsweise in die Redaktion der durch den Tod ihres Namenträgers verweisten "Petermannschen Mittellungen" in Golta ein, doch verließ er diese Stellung sehon nach andertabli Jahren und kehrte in seine zweite Heimat, Fursuen, zurück. Inzwischen hatte er für diese Zeitschrift (60. Ergkanungsheft, 1880) eines größere Arbeit vollendet: "Die Seefischerisch ihre Gebiete, Betrieb und Ertzige", und im Anschluß ähran war eine größere Karte über die Seefischerien Eropas entworfen, die zuf der Perliner Fischerien ausstellung ausgestellt und prämiert wurde, leider aber nicht in Druck ersehienen ist.

In Bremen beteiligte sich L. als zweiter Vorsitzender wieder lebhaft an den Arbeiten der "Georgrabischen Gesellschaft", nahm daneben naber unch rugleich ützigen Anteil an den Arbeiten des 1885 in Berlin gegründeten Senischerei-Versiens. In des Schriften desselhen veröffentlichte er weir größere Arbeiten: "Beiträge zur Statistik der deutschen Sesfischerei" (1888) und "Die gegeuwärtige Sismeerfischerei und der Walfang" (1899), der 1902 von dem Deutschen Sesfischerei-Verein veröffentlichte Bericht über die dentsche Sesenda Küstenfischerei in den Jahren 1899 und 1900 wurde auf Grund antlichen Materials ebenfalls von L. verfaßt. Im "Jahrbuch des deutschen Flotten-Vereins 1900" erschien von ihm eine größere Arbeit über "Die Fisischröten der Weit-

Eng mit diesen Arbeiten verknüpft waren Studien über die ozeanische Dampfschiffahrt, über die L. im Anfang der neunziger Jahre für den "Export" eine lange Reihe von Artikeln schrieb; hierher gehören auch noch das von ihm bearbeitete, reich illustrierte und mit Karten ausgestattete Werk "Geschichte und Handhnch des Norddeutschen Lloyd" (Bremen, 1892), der für Neumayers "Anleitung zu wissenschaftlichen Beobachtungen auf Reisen" (2. Aufl., 1888) gelieferte Beitrag über das Verkehrswesen und ein größerer Aufsatz über "Die deutsche Seehandelsschiffahrt" in dieser Zeitschrift (1898, IV. Jahrg.). Nehen diesen Arbeiten ber laufen seit Anfang der siebziger Jahre Las Berichte über die Polarforschung in der Weser-Zeitung, den "D. Geographischen Blättern" und in der "Geographischen Zeitschrift". Noch im laufenden Jahrgang dieser letzten berichtet L. eingehend über Amundsens Nordwest-Passage (1. Heft. S. 39-44) und Pearys Werk "Dem Nordpol am nächsten" (5. Heft, S. 274-278). Auch für den "Globus", "Westermanns Monatshefte", die "Leipziger Illustrierte Zeitung" lieferte er gelegentlich Aufsätze über die Polarforschung und das Seewesen und hat so dazn beigetragen, das Interesse für diese Gegenstände in weiten Kreisen zu wecken. Der vom XI. Deutseben Geographentag zu Bremen i. J. 1895 eingesetzten Kommission für die Südpolarforschung gehörte L. bis zu ihrer Auflösung 1901 als Sekretär an.

L beschränkte sich nicht auf die Arbeiten im Studierzimmer, sondern erweiterte auch durch eigene Anschauung seinen Gesichtskreis. Er besuchte England und Schottland, die Vereinigten Staaten von Nordamerika (1872), die Messe in Nischny-Nowgoord (1876), Italien, machte eigens eine Studienreise mit einem kleinen Fischerdampfer usw.

Im Herhst 1894 siedelte L. von Bremen, wo er 46 Jahre verlebt hatte, nach seiner Vaterstadt Dresden über, wo ihm seine unverbeiratete Tochter Luise die trene Stütze seines Alters gewesen ist. In dem dortigen Verein für Erdkunde fand er sofort wieder den gewünschten Anschluß an alte nnd neue Freunde; nach wenigen Jahren ernannte ihn derselbe anch zu seinem Ehrenmitgliede. Trotz seines Alters hielt er 1896 auch noch in der dortigen Gehe-Stiftung eine Reihe von Vorträgen über "Dentschland zur See". In diese späten Lebensjahre fällt anch noch eine größere volkswirtschaftliche Arbeit, die bereits in Bremen angefangen und ein Jahr nach seinem 80, Geburtstage unter dem Titel "Urhegriffe der Wirtschaftswissenschaft" (Dresden, 1904) erschienen ist. Bald hiernach erblindete L. auch auf seinem zweiten Auge und nur noch mit Hilfe eines Vorlesers und Schreihers, besonders aber seiner Tochter, war es ihm möglich, an dem geistigen Licht der Bücher, Zeitschriften und Zeitungen teilzunehmen; noch his kurz vor seinem Tode veröffentlichte er nach seinem Diktate kleine Anfsätze; der letzte "Ans früheren und neueren Forschungsreisen in das Nordpolarmeer" erschien in der Zeitschrift "Gaea". Sein letzter Beitrag für die von ihm gegründeten "Deutschen Geographischen Blätter" ist ein kurzer Nachruf für seinen Freund Karl Koldewey, der ein Vierteliahr vor ihm starb.

Nach nur dreitägiger Krankheit entschlief der Hochbetagte am Morgen des 7. August hei vollem Bewußtsein. In weiten Kreisen, besonders aber bei allen, die ihn persönlich kannten, wird Moritz Lindeman lange über das Grab hinaus ein ehrenvolles Gedichtnis erhalten bleihen.

## Die Bedeutung des Sandschak Novipazar. Von Ernst Schultse.

In die Wunde, die der Türkei von Österreich-Ungarn geschlagen wird, inden die tatschliche Annexion Bosniens und der Herzegowina auch auf dem Papier vollogen und zur rechtlichen Amerkennung gebracht wirdt, soll ein wenig lindernden Balsams geträufelt werden, indem Österreich-Ungarn das Sandschak Novipazar, das seit den Tagen der Okkupation Bosniens (1878) von österreichischen Truppen neben den türkischen besetzt ist, der Türkei zurückgiht.

Was ist das Sandschak Novipuar? wird man fragen. Hat es irgendwelche Bedentung? — Man sollte ihm diese nicht absprechen, weil es im größten Teil seines Gebietes ein verödetes Karstland ist, dessen Walder seit Jahrhunderten verschwunden sind, wo die Wasser die Humusschicht fortgespült haben, wo im Winter eisige Wirbelwinde wehen, und wo die measchlichen Ansiedlungen, kümmerlich und ärmlich, hinter der größeren Wohllabenheit früherer Zeiten weit zurückstehen. Kahle Gehirgsgrafe, verhrannte oder zer1.1241

: . =

zauste Wälder, ärmliche Hütten, nur wenig bebaute Felder, auf denen Pferdeschädel als Zaubermittel gegen Gewitterschäden aufgestellt sind, mit Dolch, Pistole und Büchse bewaffnete Männer (während bekanntlich in Bosnien das Waffentragen streng verboten ist), auf den Höhen verfallene Karaulas (türkische Wachttürme), in den Tälern hie und da die Ruinen christlicher Klöster und Kirchen, im Südwesten die montenegrinischen Berge - das ist das Bild, das das Sandschak Novipazar gewährt.

Daß es dennoch von der Türkei eifersüchtig gehütet wird, ist bei der Lage des "kranken Mannes", dem ein Glied nach dem andern amputiert wird. selbstverständlich. Wenn das Sandschak (türkisch - Regierungsbezirk) Novipazar, das den nordwestlichen Zipfel des Vilajets (- Provinz) Kossowo (türkisch Uesküb) bildet, auch sonst im nordwestlichen Balkan das höchste Interesse anf sich zieht, so ist der Grund dafür in seiner Geschichte und in seiner Lage zu suchen. Ein Blick auf die Karte zeigt, daß es von dem südöstlich sich erstreckenden Rumpf des türkischen Reiches wie ein Horn nach Nordwesten vorragt, daß es Serbien und Montenegro trennt und im Nordwesten sich der Grenze Bosniens anschmiegt. Diese drei henachbarten Staaten würden das Sandschak Novipazar hrennend gern besitzen: Montenegro zur Vergrößerung seines gar kleinen Gebietes, Österreich als wertvolle Ergänzung Bosniens und als wirtschaftliches Einfallstor für den türkischen Balkan, Serbien als erste Abschlagszahlung für die Verwirklichung des großserbischen Traumes.

Denn in Serhien hat man es nicht vergessen, daß Novipazar und das südöstlich gelegene Kossowo das sogenannte "Alt-Serbien" bilden, und daß hier das mächtige serbische Reich des Mittelalters zu Grunde ging. Hatte doch König Stefan Duschan, der größte aller serbischen Fürsten (1336-1356), der im Jahre 1346 den Titel "Zar" annahm und seinem Reiche eine treffliche Verwaltung gab, seine Residenz in der Stadt Rascia aufgeschlagen - eben dem heutigen Städtchen Novipazar. Nach diesem alten Namen Rascia führt heute noch das ganze Sandschak Novipazar anch den Namen Rascien. Aber schon wenige Jahrzehnte später wurde das serbische Reich in Trümmer geschlagen; auf dem Kossowo-Polie (dem "Amselfelde") fand am 15. Juni 1389 die Entscheidungsschlacht gegen die Türken statt, in der ein großer Teil des serbischen Adels fiel und die Macht Serbiens gebrochen wurde. 1458 machte dann Sultan Mohammed II. der Herrschaft der serbischen Fürsten überhaupt ein Ende.

Da die türkischen Eroberer aber nicht zahlreich genng waren, um das eroberte Land auch wirklich zu hevölkern, so besteht noch heute im Sandschak Novipazar, das anf einem Gebiete von 7350 Geviertkilometern eine Bevölkerung von wenig über 150000 Menschen aufweist (also auf einem Flächenraum etwa wie das Großherzogtum Hessen nur ein Achtel seiner Bevölkerung), nur ein Viertel derselhen aus mohammedanischen Albanesen, drei Viertel aus christlichen Serben. Mit Sehnsucht blieken deren Stammesgenossen im Königreich Serbien, soweit sie von der Geschichte ihres Vaterlandes überhaupt etwas wissen, auf das blutgetränkte Amselfeld und auf die zu Grunde gegangene serhische Kultur des Mittelalters. Hatten doch damals Kirchen und Klöster gehlüht, über deren Trümmern jetzt Gras wächst; selhst eine Buchdruckerei war hier frühzeitig entstanden und ging erst im 16. Jahrhundert zu Grunde, als die osmanischen Reiterhanfen im Gebiete des Flüßchens Lim und in der sogenannten Podrinje üher 70 Klöster zerstörten.

So ist es begreiffich, daß die Serben den ausgesprochenen Wannech haben, eines schönen Tages sich das Sandecha Noripara einzuwerleiben. So witten sie über die Annexion Bosniens und der Herzegowina durch Österreich-Ungarraind,— mußbun doch ibere Meinung nach alle Länder, in denen die serbisch-kroatische Sprache gesprochen wird, eigentlich zu Serbien gehören — so erfreut werden sei innerichi sein, daß Osterreich nun Noripaara na die Türkei urückzegoben hat. Denn von dieser glauben die Herzen Serben sich eher ein Stück loszifish zu Kunken als von dem mitchtigen österreichinschen Nachbarn.

Ob solche Angliederung für die Bevölkerung von Novipaaze ein Glück sein wirde, soll heute nicht untersucht werden, nur andentungsweise sei gegenübergestellt, &B in ganz Bonsine in den letzten Jahren im Durchschnitt nur O Morde verübt worden sind, und daß der Viehranh, der vor der Besetung durch die Österreicher an der Tagsoorlaung war, hente eine große Seltenheit ist — während in Serbien politische und andere Morde recht zahlreich sind und der Viehraub eines der allergewöhnlichsten Vorkommnisse dartfellt. Übrigens wirde Österreich sien Annexon des Sandschak Novipazar darch Serbien instit zugeben, und gegen den Willen Österreichs wird Serbien trotz aller Großmannsancht nicht daun im Stands sein.

Auch dann nicht, wenn es einen Helfershelfer finden sollte, was indessen zweifelhaft ist. Denn obwohl Montenegros Bevölkerung ebenfalls Serbo-Kroatisch spricht, demselben Stamme angehört und derselben Religion huldigt wie die Serben, so läßt sich doch keineswegs annehmen, daß sie sich den serbischen Wünschen willfährig erweisen möchte. Es ist lächerlich, aber wahr: Serbien und Montenegro haben sich niemals vertragen können. Der Grund ist einmal der, daß das serbo-kroatische Volk (die sogenannten "Südslaven"), das den Nordwesten des Balkans einnimmt, von dem Laster der Uneinigkeit fast noch mehr heimgesucht wird als wir Deutschen, und daß es weder politische Bildung noch politische Talente besitzt; verteilen sich doch die Serbo-Kroaten heute auf 5 Staaten: Kroatien als Teil der ungarischen Monarchie, das Königreich Serbien, das Okkupationsland Bosnien-Herzegowina, das türkische Sandschak Novipazar und das Fürstentum Montenegro. Außerdem ist das Verhältnis der Fürstenhänser Serbiens und Montenegros das denkbar schlechteste. Beide möchten die Führung der großserbischen Bewegung übernebmen und durchkreuzen daher absichtlich ieden Versnch, der in gleicher Richtung von dem Anderen unternommen werden könnte; man wird sich des Hochverratprozesses, den König Milan im Jabre 1899 anstrengen ließ, und eines ganz gleichen Prozesses, der vor wenigen Monaten in Montenegro stattfand, erinnern.

Immerhin ist es nicht undenkbar, daß Serbien und Montenegro wenigstens vorübergehend ihre Sonderinterssen fallen lassen, falls ein anderer Staat die Führerschaft übernimmt. Und es gibt (und hagesehen von Rußland) eine, der nur alltm gern dazu bereit wäre. Italien. Der Ehrgeiz Italiens sucht umsomehr Befriedigung, als er in so vielen Dingen Schiffbruch gelitten hat. Die italienischen Unabhängigkeitskriege sind nur durch das Eingreifen Frankreichs

und Deutschlands zum glücklichen Ende geführt worden; mit seiner Kolonialpolitik hat es zusgesprechenes Unglück gehalt; Tunis, das ihm fast sieber zu sein schien, wurde ihm von Frankreich vor der Nase fortgeschnappt. Nur der Balkan scheint ihm also das Feld für bergeizige Pläne zu bleiben. Hier läßt sich bei der Verworrenheit der Verbältlinsse immer im Trüben fischen, und es wird den Italienern von österreichischer Seits offen zum Vorwurf gemacht, daß sie dies recht reichlich vermecht bätten.

So ist auch der Plan einer Donau-Adria-Babn (wohl nicht mit Unrecht) in diesem Sinne gedeutet worden. Von Montenegro aus, dessen Herrscher bekanntlich der Schwiegervater des Königs von Italien ist, möchte Italien in den Balkan vorstoßen und dort den österreichischen Einfluß schwächen, sich selbst aber zu größerer Macht bringen. Auf solche Pläne geht Montenegro ebenso wie Serbien sehr gern ein. Kommerzieller und politischer Vorstoß Italiens gehen bier Hand in Hand. Führende italienische Kapitalistengruppen (an ihrer Spitze die Banca Commerciale) haben die Società Commerciale d' Oriente begründet. Die Compagnia d'Antivari, ebenfalls ein rein italienisches Unternehmen, hat den Bau einer 45 km langen Eisenhahn von dem montenegrinischen Hafenstädtchen Antivari aus nach Skutari begonnen. Die Ausdehnung der Schienenstränge nach Nordosten ist geplant. Serhien möchte von dort her dem italienischen Unternebmen die Hand reichen. Daß die 440 km, die von der serbischen Grenze bis zum Meere gebant werden müßten - sobald einmal die beiden größten Hauptsachen, nämlich das nötige Kleingeld und die Zustimmung des Sultans, vorhanden sein sollten - durch ein größtenteils ödes, wirtschaftlich ganz und gar unkräftiges Land führen, d. h. also sich ganz bestimmt nicht rentieren würden, sei nur nebenber erwähnt. Das Projekt ist schon mebr als 15 Jabre alt, ist aber dnrcb Ablagerung noch nicht besser geworden. Vielleicht könnte seinen Befürwortern nichts Unangenehmeres zustoßen, als daß der Sultan es plötzlich genehmigte; denn dann würde es heißen, das Geld für diesen großsprecherischen Plan aufbringen!

Eine Tranbalkanbah von Montenegro nach Serbien muß aber durch das Sandschak Noripazer filhren, und als 70 lege des Banes dieser Bahn befürchtet man auf österreichischer Seite eine Ablenkung der Richtung des wirtschaftlichen Verkehr auf dem Balkan: des gegenwärtigen und nansentlich des für die Zukunft erwarteten. Die österreichischen Babnlinien und die österreichischen Löndere vürden umgangen werden. Österreich bat daher alle Hebel in Bewegung gesetzt, um die Donau-Adria-Bahn unmöglich zu machen oder ihr Zustandekommen wenigstenes on lange hinaususschieben, bis der Schienenweg geschlossen ist, der die Balkanhabinsel von Nordwesten aus in südöstlicher Bichtung durchbrunzen soll.

Diese letatere Bahn würde das Herz Bonniens, Sarajvo, mit Saloniki verbinden; die Donau-Adria-Bahn würde sie bei Werseschorie kreuzen. Die Bahn Sarajevo-Saloniki ist hereits größtenteils fertig, denn seit dem 1906 vollendeten Ban der bosnischen Ostbahn liegen die Schienenstränge in Bosnien bis (500 m von der Grenze des Sandschak Novipaar) zu dem Ortchen Uvac. Auf türkischem Gebiet aber lauft die Bahn hereits von Saloniki bis nach Mittovica (am Nordende des Amselfieldes). Es feblt also nur gemed das Stück, das durch

das Sandschak Novipazar führen müßte, um die beiden Bähnen zu verbinden. Dieses Stück indessen, zu dessen Vollendung die Türkei auf Grund des Art, 25 des Berliner Vertrages die Erlaubnis geben muß und tatsichlich vor kurzen gegeben hat, hatte sie bisher banen zu lassen absüchlich vermieden — hauptsichlich aus strategischen Gründen. Die beste Verteisigung der Grennen scheint ihr zu sein, wenn Truppenmassen, die dort etwa einfallen könnten, keine Befrüderungsmittel finden. Desabl werden die Straßen in möglichst schlechtem Zustande gehalten und Bahnen nicht gebaut. Und alle freundschaftlichen Vorstellungen Österreichs, daß die Vollendung der Bahn durch das Sandschak Novipazar der Türkei große wirtschaftliche Vorteile bringen würde, fander trotz der lockendsten finanziellen Vorspiegelungen lange Zeit taube Ohren. Seit Beginn dieses Jahres aber ist der Ban der felbenden 190 km beschlössene Sache.

So wird denn unter Überwindung großer technischer Schwierigkeiten wie sie z. B. auch bei dem Bau der bosnischen Ostbahn vorhanden waren, die auf einer Strecke von 167 km etwa 100 Tunnels aufweist - der Bau der Bahn von Uvac über Priboi-Priepolie-Sienica nach Mitrovica erfolgen. Schon die erste Broschüre, die sich mit der Sandschakbahn beschäftigte, und die der österreichische Ingenieur Geiger i. J. 1870 in Wien erscheinen ließ, machte auf ihre großen technischen Schwierigkeiten aufmerksam. Baron Hirsch wollte diese dadurch umgehen, daß er statt einer Höhenbahn, die die neue Bahn nun werden soll, eine Talbahn bauen wollte, die von Uvac aus im Tale des Lim bis zur montenegrinischen Grenze aufwärts führen, dann eine einzige Wasserscheide, die Smiljevica-Planina, durchbrechen und hierauf im Tale des Ibar nach Mitrovica abwärts führen sollte. Indessen wäre hierfür die mühsame und kostspielige Regulierung der wilden, in tiefe Schluchten eingegrahenen Bergströme nötig : außerdem würde die Bahn von jedem Handelswege alter und neuer Zeit weit entfernt sein und durch ein Gebiet mit recht dünner Bevölkerung und sehr unruhigem Geiste führen. Es wäre also bei Ausführung dieses Hirschschen Projektes sehr wahrscheinlich gewesen, daß die Albanesen, die gefürchteten "weißen Falken", die in Konstantinopel einen großen Stein im Brette haben und sich so ziemlich alles herausnehmen dürfen, den Bahnbau mit Gewalt zu verhindern gesneht hätten - genau wie sie es tatsächlich versucht haben, als die Bahnstrecke von Mitrovica nach Raška angelegt werden sollte, jeden zu ermorden, der sich an die Arbeit begab,

Es ist baabsichtigt, die nun geplante Bahn möglichst eng an den uralten Handelsweg anmschließen, den die Karavanen des Mittelalters und der ersten Zeit der Türkenherrschaft von der damals mäcbtigen italienischen Handelsrepublik Ragusa im Osten der Adria nach Konstantinopel nahmen, und der in etwa 30 Taron zurückzuleger war.

Sicherlich wird auch durch diese sogenannte "Sandschaktsbahn", die man richtiger "Noviparachahn" nennen würde (den», "Sandschaht" ist eben kein Name, sondern bedentet einfach "Regierungsbezirk") die türkische Bahnstrecke von Mitrovica über Uesküh-Demir Kapu nach Saloniki erst zu wirklichem Leben erwachen. Noch jetzt 1881 die Société des Chemins de Fera Orientaeux auf dieser Linie, die doch sehon seit 38 Jahren im Betrieb ist, wöchenlich nur dreimal einer Zug laufen. Wird aber die Streck Urae-Mitrovica angefütz, de

ist die Verhindung mit dem Nordwest-Balkan und üher diesen mit Ungarn, mit Österreich, mit dem Deutschen Reiche hergestellt. Dann wird man nicht nur einen direkten Personenverkehr Berlin-Wien-Budapest-Sarajevo-Mitrovica-Saloniki nach dem Piräus erhalten (wozu allerdings die bosnische Osthahn Sarajevo-Uvac, die hisher nur schmalspurig ist, in eine normalspurige umgewandelt werden müßte), sondern dann wird sich zweifellos auch der wirtschaftliche Verkehr der durchschnittenen Gegenden schnell heben. Man darf nicht vergessen, daß der Balkan in früheren Jahrhunderten wirtschaftlich auf größerer Höhe stand als jetzt. Österreich aber hat zweifellos das erste Anrecht auf seine wirtschaftliche Erschließung. Es hat hier alte Rechte. War doch vor einem Jahrhandert Österreich fast der alleinige wirtschaftliche Beherrscher des Orients: von Venedig his nach Bagdad, vom Eisernen Tor his an die athiopischen Berge war der Maria-Theresientaler die bekannteste Münze. Italien kann dem nur gegenüherstellen, daß noch früher, zur Zeit des ausgehenden Mittelalters, die italienischen Handelsrepubliken (Venedig, Genua, Pisa, Ragusa usw.) die wirtschaftliche Vorherrschaft auf dem Balkan besaßen, die sie dann aber ganz verloren hahen

Wenn sich also die Wünsche der feindlichen Brüder in Zukunft einmal erfüllen, so werden durch das Sandachak Noripazar zwei sich kreuzende Bahnstrecken laufen: von Südwesten nach Nordosten die mit italienisch-russischem Kapital zu hauende und unter italienisch-russischem Einfluß stehende montenegrinisch-serbische Donau-Ardrä-Bahn, und von Nordwesten ands Süd-osten die große Balkanbahn, die Bosnien mit Salomiki, dem nach Konstantinopel hedeutendsten thrüsischen Häfen auf europhischen Gebeit, verhinden soll.

Das Sandschak Noripaxar wird also von allen auf dem Balkan interessierten Mächten mit lehhaftester Anfmerksamkeit verfolgt werden. Es wird später, mindestens zum Teil, die Bedeutung zurückgewinnen, die es früher bessä. Denn während es jotzt in tiefen Schlaf versunken scheint, war es in früheren Jahrhunderten in Gemeinschaft mit den anstöhenden Teilen Bonsiens fünd der Herzegowina eine Brücke lehhaften Verkehrs zwischen Serhien und dem adriatischen Merz. zwischen Konstantinorel und Raguss.

In der allernaßehten Zeit wird es allerdings in Folge der Zurückziehung der österrickischen Garnisonen in noch größers Rube zurücksinken, als augenblicklich sehon dort herrscht. Die österreichischen Soldaten rührten sich, sie unternahmen Märche und Feldeinstthungen, sie hanten Straßen und Brücken, Kasernen und Hauser, sie logten Gärten und Gemüscheite an, sie pfänzten Bänne und schauftelen im Winter durch den Schnee Wege für die Post; nach getanen Dienste aber suchten sie sich ihres Lebens zu freuen, wenn sie auch uber die Alsgeschiedenheit in dem öden Lande schimpften und fünkten. Nur die österreichischen Besatzungen zurückgezogen werden, wird das Sandschak Novipazar wieder so still werden wie zu dem Jahre 1878 — his die neue Novipazar-Bahn eröffnet sein wird, um eine neue wirtschaftliche und kulturelle Brücke swischen Ernrons und dem Herzen des Balkans zu werden.

## Die meteorologische Organisation der Vereinigten Staaten.

(Mit 4 Abbildungen auf Tafel 5 nnd 2 Karten im Text.) Ergebnisse einer Studienreise im Jabre 1907.

Von P. Polis.

In den Sommer- und Herbstmonaten des Jahres 1907 machte ich im Auftrage des Herrn Ministers für Landwirtschaft, Domänen und Forston eine Studienreise nach den Vereinigten Staaten und Kanada. Der Zweek dieser Studienreise war, die Organisation des meteorologischen Dienstes, namentlich des Wetterdienstes, kennen zu lerene und gelegentlich der Überfahrten die drahtlose Telegraphie zur Übermittlung von Wetternachrichten von Schiffen auf dem Ozean nach der Küste zu studieren.

Die Aus- und Heimreise erfolgte mit dem Dampfer "Kaiserin Angusta Viktoria" der Hamburg-Amerika-Linie. An Bord machte ich hanptsächlich Studien über die Verwendbarkeit der drabtlosen Telegraphie zur Übermittlung von Wetternschrichten, und wurden auf Grund der Beobachtungen anderer Schiffe, die, wie die Anfrage nach diesen selbst, ebenfalls auf dem Wege der drahtlosen Telegraphie übermittelt wurden, sowie ferner auf Grund der Beobachtungen an Bord selbst, tägliche Wetterausschauberichte verfaßt, die in dem an Bord erscheinenden "Atlantischen Tageblatte" veröffentlicht wurden. Auf der Rückreise gelang es zum ersten Male an mehreren Tagen Wetterkarten für Teile des atlantischen Ozeans zu entwerfen, worans zum größten Teile die Verteilung des Luftdruckes ersichtlich war. Der Ausbau dieses Verfahrens dürfte nicht nur für die Wetterberichte auf dem Festlande, sondern auch für die Nautik von ersprießlichem Nutzen sein. Bereits im Jahre 1905 habe ich auf der zu Innsbruck tagenden meteorologischen Konferenz1) die ersten Mitteilungen über die Benutzung der drahtlosen Telegraphie zur Übermittlung von Wetternachrichten vom atlantischen Ozean nach Europa erstattet. Der Wetterdienst der Vereinigten Staaten wurde bereits im Jahre 1870 eingerichtet und znnächst unter die Leitung des Kriegsministeriums gestellt. Er fiel während der ersten 20 Jahre dem Signalkorps der Armee zu. 1891 wurde er reorganisiert und ein eigenes meteorologisches Zentralinstitut ins Leben gerufen, welches dem Ministerium für Landwirtschaft angegliedert wurde.

Die heutige meteorologische Landessentrale zu Washington (Fig. 1) (the United States Weather Bureau) untersteht dem Staatsekretär für Landwittschaft und bildet eine Abteilung des vorgenannten Ministeriums. Ihre Tätigkeit ist außerordentlich verzweigt, da ihr eine größere Menge von Zweiganstalten, Observatorien und meteorologischen Stationen unterstoren.

Die Tätigkeit des Instituts besteht 1. in der Sammlung und Verarbeitung meterologischer und Wasserstandsbeobachtungen, 2. in der Ausgabe von Wettervorbersagen, täglichen Wetterkarten, Vorhersagen der Wasserskände der größeren Stromgebiete sowie Strum: und Hochwasserwarnungen, 3. für die Gegenden mit Weizen, Mais-, Baumwollbau usw: in der Abgabe besonderer

Bericht über die internationale meteorologische Direktorenkonferenz in Innsbruck, September 1905.

Berichte und, wenn erforderlich, Frost- und Kältewarnungen, 4. in der Abgabe von meteorologischen Auskünften und Gutachten für Handel, Schiffahrt und Landwirtschaft, 5. in der Aufschließung der klimatischen Verhältnisse der Vereinigten Staaten und in der Verrollkommung des Wetterdienstes.

Die ganze Organisation des meteorologischen Dienstes ist vollständig einbeitlich, da sowohl der Wetterdienst, der Wasserstandsdienst, als auch die klimatologische Aufschließung des Landes und selbst die Lehrtätigkeit vom Washingtoner Zentralbureau geregelt werden.

Die Landeszentrale bestebt aus einem Hauptgebände und mehreren Nebengebäuden. Das Hauptgebäude enthält im ersten Geschoß die Abteilung für Klimatologie, die für Regen und die Registratur sowie die Dienstrimmer des Direktors.

Die anstoßenden Nebengebäude enthalten die Instrumentenabteilung, deren Prüfungszimmer, im Kellergeschoß die seismologische Station, fermer die großartig angelegte Druckerei, welche nicht nur die Drucklegung der Wetterkarten, sondern auch die der sämtlichen Veröffentlichungen des Instituts besorgt, die Abteilung für maritime Meteorologie sowie die Abteilung für die Veröffentlichungen des gesamten meteorologischen Apparates.

Der Landessentrale fällt daher nicht nur die Überwachung der sämtlichen Zweiganstalten, die Verarbeitung der meteorologischen Beobachtungen und der Schiffsbeobachtungen zn, sondern sie bildet auch selbst ein größeres Wetterdienstzentrum, gibt Wetterkarten aus nud stellt Wettervorbersagen auf.

Seiner Tätigkeit nach zerfällt das Institut in folgende Abteilungen:

- 1. Klimatologie,
- 2. Meteorologisches Stationsnetz,
- 3. Maritime Meteorologie,
- 4. Wetterdienst.
- 5. Niederschlag und Wasserstandsdienst,
- 6. Instrumente,
- 7. Bibliothek.
- 8. Veröffentlichungen usw.

An dem Zentralbureau sind insgesamt 190 Angestellte beschäftigt.

Die Außehlisßung des Klimas der Union fällt der Landessentrale zu. Sohat u. a. Prof. Henry ein umfangreiches Wark über das Klima der Union veröffentlicht: "Climatologie of the United States." Auch ist ein Atlas (Climatio Chartes of the United States) über die Verteilung der Wärme und des Regens in den einzelnen Monaten, Jahreszeiten ums. vorbanden.

Die Beobachtungen werden alle nach der Zeit des 75. Meridians angestellt. Die Vereinigten Staaten sind in vier verschiedene Zonen eingeteilt:

> Eastern time (östliche Zeit) 75 w. L. Central " (mittlere Zeit) 90 w. L. Mountain " (Gebirgszeit) 105 w. L.

Pacific , (westliche Zeit) 120 w. L.

Für den Wetterdienst (s. w. u.) ist dies außerordentlich günstig, da sich die Wetterkarten der Union auf einen Zeitpunkt beziehen; für die klimatologische Aufschließung hingegen ist diese Simultanseit unzweckmäßig, da bei 660 P. Polis:

Verarbeitung der einzelnen meteorologischen Elemente die Mittel entweder aus den Extremen oder aher aus den beiden Beobachtungsterminen und den aus Registrierapparaten herzgeleiteten Werten zebildet werden.

So werden z. B. in Washington um 8a und 8p, in Chicago um 7a und 7p, in Saa Francisco hinegeen nm 5a und 5p angestellt, daher sind die Beobachtungen für klimatologische Zwecke nicht untereinander vergleichbar. Bei der Temperatur erfolgt die Mittelbildung nach der Formel:

Max. + Min.

Für die Messung der Niederschläge sind in den Vereinigten Stanten etwa 4000 Regenstationen vorhanden. Das Netz kann als keinesfalls dicht beseichnet werden, wenn mas dem gegenüberhält, daß in Deutschland allein 3000 Regenstationan in Tätigkeit sind. Allerdings kommen größere Gegensätze in der Regenverteilung nur im Westen des Landes der nord-stüllich verlanfenden Kordilliterenkette wegen vor. Die Pacificktiste, die westliche Abdachung derselben, ist sehr regenreich; auf der Ostesite hingegen hefinden sich im Regensehten dieser Gebirge große Trockennechiete.

Seit der Gründung des Regenstationsnetzes sind insgesamt 10000 Regenstationen in Tätigkeit gewesen.

Im großen Maßstabe werden Untersuchungen über die Verdunstung seit Mai 1907 am Saltonsee im Coloradofinßgebiet angestellt, wo Monate lang kein Niederschlag fällt und damit die Möglichkeit gegeben ist, die Wasserverdunstung in größere Auffanggefäße direkt über dem See, über dem Erdboden und in verschiedenen Höhenlagen von 4 m bis zu 16 m Höbe zu messen.

Die Apparate sind auf einem Holzgerüste (Fig. 2) angebracht, wobei anch die Windgesehwindigkeit in den einzelnen Höhen durch Anemometer gemessen wird. Die Verdunstungsschalen haben den Durchmesser von 50 englischen Zoll:

die Messung erfolgt durch ein eingeführtes Meßglas mit Mikrometereinteilung. Die Gerüste sind außerdem in verschiedenen Abständen, vom See landeinwärts beginnend, aufgesteilt.

Außer der Landeszentrale zu Washington sind in den Vereinigten Staaten eine Reihe von Bezirkzsentralen, Zweigstellen, Nebenstellen, meteorologischen Stationen sowie Regenstationen vorhanden. Der Zweck dieser Zentralen hesteln in der Sammlung und Verarbstung des einlaufenden Materials und der Ausgabe von Wetterrorhersagen, Wetterkarten, Warnungen sowie deren schnellen Verbreitung. Sie zerfallen in: 1. Benärkswetterdiensstellen (District Foresat Centres), 2. Zentralstellen für für Erntgebiste (Corn. Cotton und Whest Centres), 4. Zentralstellen für die Zentralstellen für Pegelmesungen, Fludwarungen (River Centres), 5. Zentralstellen für Pegelmesungen, Fludwarungen (River Centres), 5. Zentralstellen für Pegelmesungen, Fludwarungen (River Centres), 5. Zentralstellen für Pegelmesungen (Pendwarungen Christin der Verbreitung der Apparate an der Dienststelle ist aus Fig. 3. u. 4 ersichtlich.

An Nebenstellen unterscheidet man: 1. Sturmwarnungsstellen (Stormwarning Display Station), 2. Pegel- und Regenstation für den Wasserstandscienst (River and Rainfall Stations), 3. Berichtsstationen für die Baumwoll-,
Mais-, Weizengehiete (Cotton, Corn and Wheat Stations).

Die Berichtsstationen in den Baumwoll-, Mais- und Weizengehieten geben mercorlogische Beohachtungen an ihre vorgesetzten Zentralen, ferner vermitteln sie den Warnunzsdienst bei jolfztlich eintretenden Kältewellen.

Die zum Wetterdienst gehörenden Stellen sind zugleich meteorologische Stationen, woron der größte Teil seine Beohachtungen vormittags und abends 8 Uhr nach 75- Meridian-Zeit nach Washington berichtet. Zu diesen Dienststallen kommen dann noch die 4000 meteorologischen und Regenstationen des kimatologischen Netzes. Dies stellt einen ungebeueren Apparat dar, der ühre das ganze Land der Vereinigten Staaten verteilt ist, und dessen Füden schließlich in die Landessentrale zu Washington zusammenalarfen.



Fig. 5.

Die größten Gehiete haben die Wetterdiensthezirke (Fig. 5) inne, indem mit der Landeszentrale zu Washington nur 8 Bezirke in den Vereinigten Staaten eingerichtet sind. Die Wetterdienstbezirke sind wesentlich größer als in Dentschland, ein Bezirk ist meist größer als das ganze deutsche Reich.

Die Zentralstellen für Erntegehiete geben täglich Berichte üher die Witterung in den Gehieten mit ausgedehntem Weizen-, Mais- und Baumwollhan aus. Ferner nnterliegt ihnen die Verhreitung von Kälte- und Frostwarnungen; das größte Zentrum befindet sich in Galveston mit 26 Berichtsstationen.

Die Zentralstellen für Pegelmessungen erhalten ütglich von den in ihrem Berirk liegenden unterstellten Stätionen Berichte über die Höbe der Wasserstände, deren 24 stündige Änderung sowie die gefällenen Regenmengen. Auf Grund dieser Berichte geben sie für ihren Bezirk Vorbersagen über das Steigen und Fallen des Wasserstandes sowie gegebenen Falles auch Hochwasserwarungen aus. Die größte Zentralstelle in der Vereinigten Staaten hat Galveston im unteren Mississippi-Flußgebiet mit 36 Berichtsstationen, die zweitgrößte befindet sich zu Pittsburg für den oberen Ohio mit 23 Berichtsstationen.

Was nun den Wetterdienst in den Vereinigten Staaten selbst anhelangt, so werden der Landeszentrale zu Washington sowohl die Morgenbeohachtungen wie die Ahendbeobachtungen von 8 Uhr (75-Meridian-Zeit) von einer großen Anzahl der meteorologischen Stationen täglich telegraphisch übermittelt. Außerdem erbält die Landeszentrale für Zwecke des Wetterdienstes meteorologische Berichte von Mexiko und Kanada, den Azoren und Honolulu. ferner aus Europa und Asien, von den britischen Inseln, Frankreich, Portugal, Deutschland, Rußland und Sihirien sowie von den Schiffen, welche sich der atlantischen Küste n\u00e4bern. Die Sammlung und Verteilung der telegraphischen Berichte ist so eingerichtet, daß die meisten Nachrichten kurze Zeit nach 8 Uhr in Washington einlaufen, wohei den europäischen Berichten die westliche Lage des amerikanischen Festlandes und die damit verbundene Zeitverschiebung von 6 Stunden zu statten kommt. Um die Beobachtungen auch rechtzeitig aus allen Teilen der Vereinigten Staaten zu erhalten, ist, wie schon erwähnt, Simultan-Zeit eingeführt. Auch haben die Wettertelegramme vor allen anderen Depeschen den Vorrang. Außer der Landeszentrale erbalten noch die anderen Distriktswetterdienststellen und eine große Menge der übrigen Dienststellen die Wettertelegramme, und zwar überall dort, wo Wetterkarten herausgegeben nnd Wettervorhersagen aufgestellt werden.

Die Berichte der einlaufenden Wettertelegramme sind chiffriert nach einem Wörterkode, und zwar sind zwei meteorologische Elemente unter einem Ausdruck zusammengefaßt,

z. B. Ranale: Barometerstand 29,72 Zoll, Temperatur 62 Gr. F. Dis Telegramme enthalten den Luftdruck in Zoll, Temperatur nach Fahrenheit, Fenebtigkeit, Windrichtung und -gesebwindigkeit, Bewölkung sowie Mittellung über den Witterungsverlauf. Der eigentliche Dienst vollzieht sieb in folgender Weise:

Ein Beamter entziffert die Wettertelegramme und liest sie vor, während ein sweiter Beamter die Werte in große Umrißkatrel de Verenigten Staaten und angrenzenden Gebiete einträgt. Hergestellt wird eine große Wetterkarte, eine Karte der Luftdruckänderung und eine Karte der Temperaturänderung, wobei die 12- und 24stindigen Werte Berücksichtigung finden; endlich wird auch die Richtung der Girruswolken in eine Karte eingetragen. Nach Fertigstellung der Arbeitakarte wird die Witterungsbersicht und Wetterrorhersage aufgestellt. Inzwischen ist Text und Statistik sehon durch Buchdruck fertig gesetzt, wahrend für die Drucklegung der eigentlichen Wetterarte, die auf lithographischem Wege erfolgt, auch die Vorbereitung und Einzeichnung auf den Stein hereits erfolgt ist. Die Wettervorhersage wird sofort unter Benntung des Telegraphen in die entlegensten Teile des Dienstberkribes getzagen, die Ausgabe erfolgt gegen 10 Uhr vormittags. Ihre Verbreitung gesebieht in folgender Weiser

Die Distriktwetterdienststelle gibt sie telegraphisch an die verschiedenen, im Bezirk gelegenen Stationen weiter, dort wird sie auf kleine Zettel entweder durch Maschinendruck oder durch Stempel verviolfältigt und dann durch die Post an alle Interessenten weiter verteilt. Hotels, Restaurationen, alle öffentlichen Gebäude, größere Kaufhäuser, Bahmböfe usw. erhalten die Wetterrorhersagezettel nnentgeltlich unter Vermittlung der Post zugestellt. Dort werden sie in kleine Blechrahmen eingesetzt und zur Kenntnis des Publikums gebracht.

Eine weitere Verbreitung findet gegen 10 Uhr vormittags unentgeltlich durch das Telephon statt, mehr als 400000 Stellen wird die Weterrorbersage auf diese Weise übermittelt, allerdings von allen acht Wetterdienststellen der Vereinigten Staten ann. Nach Lage der Witterung und unter Berdeksichtigung der klimatischen Verhältnisse werden ebenfalls für die einzelnen Teile des Dienstberirkes verschiedenartige Vorbersagen ausgegeben.

Schließlich wird die Wettervorhersage in allen Zeitungen abgedruckt, meist am Kopfe auf dem ersten Blatte, während die größeren Wetterberichte, Statistik, Übersicht usw. an anderen Stellen in den Zeitungen Aufnahme finden.

Die Wettervorhersagen werden nicht chiffriert verbreitet, sondern in voller Wortzahl den Telegraphenlinien übermittelt.

Die Herstellung der Wetterkarten erfolgt an der Landeszentrale durch Steindruck an tilbügraphischem Wege. Es sind dies die bestausgeführten Karten der Welt. Die Unterlagekarte ist in Blandruck hergestellt, während die Isothermen in roter Farbe, Text, Statistik, Windpfelle, isobaren in sebwarzer Farbe hergestellt werden. Die Drucklegung der Wetterkarte Otliicht sich in etwa zwei Stunden, sie ist einschließlich der Versendung gegen 12 Uhr mittags beendet.

Störend wirkt allerdings beim Lesen und Vergleichen der Wetterkarten, das die Barometerstände in englischen Zoll, die Temperaturen in Fahrenheit ausgedrückt sind. Außerdem wird täglich eine große Wetterkarte der gesamten Nordhemisphäre im Manuskript entworfen.

Die Landeszentrale zu Washington kennt daher die täglichen meteorologischen Verhittinse über dem alantaischen Ozean beseer als die meteorologischen Institute Enropas, obschon die Kenntnis der Lanfdruckverteilung für das Vorhersagen der Witterung in den Vereinigten Staaten nur von untergeordneter Bedentung ist, da die Tief- und Hochdruckgebiete ostwärts über den Atlantik nach Europa wandern.

Beim Wetterdienst an den Bezirkszentralen und Nebenstellen ist der Dienst an den eigentlichen Bezirkszentrelienststellen und der an den kleinzeren Stationen zu unterscheiden. Erstere geben gerade wie die Landeszentrale vormittags gegen 10 UFW wettervorheragen für ihren ganzen Dienstbezirk aus, welche in der vorher beschriebtenen Weise durch Telegraph, Telephon, Vorhersagezettel und Zeitungen usw. Verbrütung finden. Einfacher als an der Landeszentrale ist nur die Henstellung der Wetterkarten, welche ein kleinzeres Format haben. Ihre Vervielfältigung erfolgt durch Anfertigung eines Bleichliches und Typendruck. Dies Verfahren ist an den meisten Orten im Gebrauch, wo Wetterkarten hergestellt werden. Eine Ansahl bedient sich noch einer Art Überdruckverfahren, dass aber allmikhlich durch ersteres ersetzt wird.

Große Aufmerksamkeit hat der Wetterdienst in den Vereinigten Staaten vor allem anch auf die Sturm- nnd Kälte-Warnungen zu richten. Beim Herannahen von Sturmwirbeln werden sowohl für die Küsten des atlantischen und stillen Ozesna, als auch für die der großen Landseen Sturmwarnungen bekannt gegeben. Für die Küste des Golfs von Mexiko bestehen besondere Hurricanestellen. AnBerdem besteht noch ein Warnungsdienst für die Kättswellen und plötzlich eintretenden Fröste zu Zwecken des Mais-, Bamwoll- und Weizen-Anhauss. Auch diese Warnungen werden durch Telegran und Zeighon und auch durch Flaggensignale an den Signalstellen bekannt gegeben. Die Warnungen bestehen sich auf 24 his 36 Stunden Zeitdauer.

Die Sturmwarmungen habes einen außerordentlichen wirtechaftlichen Wert. So berechnet die Landeszentrale den Wert, den eine einzelten Warmung bei einem Hurricane hat, auf ca. 30 Mill. Dollars. Ehensogroß ist der Nuteen, den die Kaltewarmungen ausbiene, namentlich für die Golfstatene Florida und Carolina, in denen umfangreicher Anhau von Gemüsen, Obst, Zucker, Tabak und Cramberry gefrieben wird. Bei derartigen Warmungen werden zum Schutze die Gewichse und Obstulturen mit Leisen hehangen oder umfangreiches Feuer angeschödet, um einen natürlichen Schutz gegen Warmenaustrahlungen herzustellen. Ein weiteres Schutzmitzel hesteht im Überrieseln mit Wasser, um durch die freiwerdende Verdnautugswärme die Protegfehr zu vermeiden. Dem Wert derartiger Warmungen berechnet das Wetterhureau beispielzweise für den Jannar 1896 an 73 //<sub>2</sub> Mill. Dollars. Allein im Februar 1901 schützet man den Geldwert einer einzigen Warmung für einen Distrikt in Florida auf 100000 hölles

Beim Morgendienst können sänatliche Distriktswetterdienststellen Warnungen erteilen, während sie heim Abenddienst ausschließlich von der Landesrentrale zu Washington aus erfolgen Werden keine Warnungen heim Abenddienst abgegeben, so erhalten die Distriktswetterdienststellen Beston, Chicago, New Orleans, Denwer, Louisille das Telegramm good night.

Die Auflage der Wetterkarten ist in den Vereinigten Staaten sehr groß; wie sehon erwähnt, wird die große litbographische Karte an der Landeszentrale zu Washington täglich in 1450 Exemplaren hergestellt. In New York beträgt die Auflage täglich 1300, in Boston 2000, in Bnffalo 500, in Pitsburg 500 Exemplare.

Es soll natürlich, wie gesagt, mit der vorstehenden kurzen Übersicht über die amerikanischen Wetterdiensteinrichtungen nicht dem Wnanchen and wahl loser Übertragung auf deutsche Verhaltnisse Ausdruck gegeben werden. Das wirs schon allein mit Rücksicht auf die Verschiedenartigkeit der meteorologischen und klimatischen Tief- und Hochdruckgehiete, deren Hauptungstraßen (Fig. 6) auf Grund 20 jühriger Beobachtungen durch die Landeszentrale zu Washington sich als sehr gleichmäßig erweisen, hilden die Hauptanhaltspunkte. Die eine nimmt ihren Ausgangspankt an der Pacificktist und führt über das Felsengehirge und das untere Stromgehiet des Mississippi nach Florida; auf dieser Bahn ziehen die Hochdruckgehiete im Sommer und die Teffruckgehiete im Winter. Der zweite Ausgangspunkt liegt an der Ostseite des Pelsengebriges hei 115 °w. L. Im Winter schlagen die Hochdruckgehiete wie Bahne ein, die eine führt in Sellicher Richtung über das Gehiet der großen Seen nach Neu-Schottland, die andere in sädelicher Richtung über das Mississippibassin nach Florida,

Die Hauptstraße der Tiefdruckgebiete für die Sommermonate liegt etwas nördlücher; ist evellauft von der Pasifiktatis un ontsaroföstlicher Richtung nach Neufundland. Die Bewegung der Tief- und Hockdruckgebiete ist im allgemeinen seineller als in Earopa, am raschesten einben sie in den östlichen Trülen der Vereinigten Staaten; ihre mittlere Geschwindigkeit wird durch die in der Karte eingetragenen gestrichelten Linien gekenzeichnet. Welche von den heiden Bahnen die Hochdruckgehiete sinschlagen, wird durch die Verteilung des Lanf-druckes über den östlichen Teilen der Union und des westlichen atlantischen Oceans bestimmt. Sekundäre Bahnen für die Tiefdruckgebiete laufen noch von Stden und Südwesten nach Nordosten und zwar in der Sommerszeit vom großen Salzese über den Missourir und en Seen, in der Witzerszeit durch das Gebeit and



Fig. 6. Zugstraßen der Hoch- und Tiefdruckgebiete in den Vereinigten Staaten,

des Mississippi nach den Seen; letztere Bahn wird vielfach durch heftige Wirhelstürme (Tornado) gekennzeichnet. Endlich zieht sich noch eine Bahn vom Golf von Meriko nochwärts, auf der hiswellen die Hurricanes herziehen. Die normale Bahn für die westindischen Stürme zieht auf dem atlantischen Ozean in kurzem Abstand von der Küste.

Die Anstellung von Wettervorbersagen in der Union ist einfach und leicht, da die Trie-, und Hochbruchgebiete sehr gleichmäßige Bahnen hahen. Trots der großen Gegensätze im Witterungstwechsel, namentlich in den Temperaturverhältnissen, erweist sich die Witterung über großere Länderstrecken gleichartigt, anch die Regenverteilung im Gebiete eines Tiefs ist weit gleichmäßigteit der Bahnen und die Gleichartigkeit der Witterung über große Landstrecken bedingt eine große Zustellssigkeit und Einfachheit in der Wettervorbersage; deshalb ist man namentlich in den östlichen Teilen der Vereinigten Staate in Folge der Möglichkeit, kommends Höchen

und Tiefdruckgebiete längere Zeit vorher zu erkennen, imstande, die Witterung auch mehrrer Tage vorber anzusagen. Grundbedingung ist allerdings ein vorzüglich organisierter Wetternachrichtendienst, den die Union ihr eigen nennen darf.

In Europa hingegen und im besonderen auch in unserem Heimatlande liegen die Verbittnisse ganz auders. Zunkeht ersecheinen die Tiefdruckgebiete oft unvermutet an den Kanalkusten, ihre Ibahnen sind ungleichnaßig und nicht so leicht bestimmbar; dazu kommt die Bildung von Teiltiefs, die Deformation der Tief- und Hochdruckgebiete beim Betreten des Landes und vor allem die vielen Gebirge und deren lokale Einfüsse; alles dies macht die Wettervorbersage zu einem kuferst verwichelten Problem. Immerbin können im mehreren Punkten die amerikanischen Wetterdiensteinrichtungen für die Ausgestaltungen des europäischen Wetterdienstes in hohem Grade vorbildlich sein. Bereits in diesem Sommer ist ja anch in Deutschland eine Anaherung an die Art der Wettervorbersage Nordamerikas insofern sehon erfolgt, als die Schlüsselprognose, welche den hiesigen Wetterdienste so ungfaustig beseinfüßte und veilefach zu Fehlprognosen Veranlassung gab, in Wagfall gekommen und an ihre Stelle eine offene Wetterpoonese getzen ist.

# Alte und neue Handelsstraßen und Handelsmittelpunkte in Ost-Afrika. Von D. Kürchhoff.

on D. Kurenhor

(Schluß.)

Unabblängig von den eben beschriebenen Gebieten entwickelte sieb im Norden das Arabertum in Uganda. Der Weg zu den Gebieten wurde auf einer weit nach Norden ausholenden Straße von Mombassa aus geöffnet. Wir haben bereits gesehen, daß im Jahre 1857 eine durch Massai- und Nandi-Land von Mombassa gekommene Karawane die Grenzen Ugandas erreichte und von Kari-rondo bat, das Land betreten zu dürfen. 1) Die Erlaubnis wurde bereitwilligst erteilt.

Die alteste Tradition über die Kultur Ugandas reicht annähernd SOO Jahre zurück. Sie bat sieh aber lediglich in einem beben organisatorischen Talent des Volkes geslüßert. §) Einen erbeblichen kulturellen Fortschritt bedentette das Eindringen der Araber, unter deren Rindluß sich der Handel beb, und sehr bald erlangten die Märkte von Werankanje in Karagua, Bubaga in Uganda, Mparo Njamoga in Unjore große Bedeutung, die sich durch den Zusammenfluß der verschiedensten Landesprodukts, sowie durch die Versammlung von Typen naber au aller örtlich-äquivalenten Stämme geltend machte. Diese Entwicklung wurde besonders hervorgerufen durch die in Folge der Eröffung der Straße nach der Kinte gegebene Möglichkeit des Absatzes besonders für Elfenbein und Sklaven verbunden mit der Niederlassung der Araber in Lande selbst.<sup>3</sup>

Bei dem Eintreffen der Araber in Uganda bestand von diesem aus nur ein geringer Handel nach Unjoro, denn das hier verkaufte Elfenbein ging zum größten

<sup>1)</sup> Johnston, Uganda-Protektorate I, S. 214.

Verhdl. d. Ges. f. Erdkde., Berlin, 1898, S. 261.
 Das Ausland, 1884, S. 1.

Teil nach Norden, und erst Ende der siebziger Jahre schloß Tschua, auch Kabrega genannt, der König von Unjoro, der erhittertste Feind der ägyptischen Regierung, die nördlichen Eingänge seines Reiches. 1) Nach Uganda hin, an dessen Grenzen nach Anfang der neunziger Jahre lebhafte Märkte stattfanden, verbandelte Unjoro fast ausschließlich vom Albertsee kommendes Salz. 1) Der ganze Handel im Lande war ebenso primitiv wie der in Uganda vor Eintreffen der Araber und ehenso wie im letzteren baben anch die Kauflente von Sansibar manches dazu beigetragen, um in Unjoro den Sinn der Eingehorenen für den Handel zu wecken. 5) Zunächst verschloß der König von Uganda aus Gründen der Eifersucht den Arabern trotz wiederbolter-Bitten den Weg nach dem benachbarten Königreich, und erst Ende der siebziger Jahre gelang es zwei unternehmenden Händlern von Karagua aus die Hanptstadt Unjoros zu erreichen, woraus sich sehr bald ein lebhafter Handel entwickelte.4) Da Uganda nur wenig von dem Hanpthandelsartikel, Elfenbein, besaß, so debnte der König seine Geschäftsverbindungen nach den nördlich gelegenen Wakidi-(Zango)-Ländern aus, und das im allgemeinen an Elfenbein reichere Unjoro bezog einen Teil seines an die Araber aus Sansihar verkauften Elfenbeins aus den westlichen Zango-Distrikten, sowie aus den südlichen Grenzländern und aus Lnr.5) Bemerkenswert ist endlich der gelegentliche Salzhandel Ugandas mit dem südlich gelegenen Uzinza. 5) Unjoro handelte auch über den Albertsee binweg nach dem an der Westseite des Sees gelegenen müchtigen Reich Mallega, dessen Haupthandelsplatz Mruli war. Die Bewohner dieses Gebietes brachten Elfenbein, sowie schon zubereitete Häute und Mäntel. die sie bei den Unjoro-Leuten gegen Salz, Kanris und Perlen austauschten, Artikel, die mit Ausnahme des Salzes von Sansibar über Karagwe eingeführt wurden. 6) Der Bestrebungen, den Handel Ugandas nach Norden hinabzuziehen, Bestrehungen, denen in Folge des Mabdi-Aufstandes der Erfolg versagt blieb, ist bereits früher Erwähnung gotan. 7)

Die Araber beautsten zu ihrem Vorgeben die von den Eingeborenen von alteraber begangemen Straßen. Wir hahm diese bereits tennen gelernt, und wenn auch entsprechend dem zunehmenden Verkehr verschiedene neme Straßen zu den alten hinzutreten, so bebielten die letteren doch bis in die jüngete Zeit ihre Bedeetung als hauptischlichtes Karawanenstraßen. Von, diesen haben wir die Verbindung Tanga-Kilimandscharo bereits keunen gelernt, und wir wissen anch, daß die Pangani-lente nech dem Kilimandscharo ogen. Von den beiden Straßen erhielt die von Tanga ausgebende die größere Bedeutung; die Pangani-Ronte wurde, da auf ihr die Verpflegung nur sehr schwierigr zu beschaffen war, von den langsam marschierenden Lastenkarawanen fast gar nicht, sondern nur von schneller marschierenden Eingeborenen-Karawanen, die sich zum Eifenbeinhandel im Massai-Land begaben und in Aruschi für längere oder kürzere Zeit duarster nahmen, benutzt.<sup>8</sup>) Wahrend Krapf diese Verbindungen als solobe angibt, vermittleit deren der Victoriasse erreicht wurde, endeten in späterer Zeit dieser

Casati, Zehn Jahre in Äquatoria 1891, II, S. 14.
 Ebda. S. 126.
 Ebda. S. 51.
 Das Ansland, 1884, S. 3.
 Ebda. S. 3.
 Ebda. S. 3.

<sup>6)</sup> Pet. Mitt. 1865, S. 385.

<sup>7)</sup> G.Z. 1906, S. 287. Handelsstraßen und Handelsmittelpnnkte in Nordost-Afrika.

<sup>8)</sup> Dentsches Kolonialblatt, 1894, S. 482.

Handelsstraßen am Kilimandscharo. Der Verkebr nach dem Victoriasee vollzog sich auf der weiter südlich von Bagamojo nach Tabora führenden Straße. Als Ende der achtziger Jahre die starken Aktionen der europsischen Machte zur Beseitigung des Sklavenbandels einsetzten und besonders Bagamojo beobachtet wurde, wurde von Sklavenkarawanen eine in Pangani mündende Straße viel begangen, diese diente denn auch dem Verkehr Kondoas mit der Küste.<sup>3</sup>

Von Tabora strahlten, entsprechend der Ausbreitung des arabischen Handels, nach allen Seiten Karawapenstraßen aus; eine, zunächst allerdings weniger wichtige, die erst an Bedentung gewann, als die Europäer auf dem Victoriasee den Verkehr belebten, führte nach Muansa; bedeutend wichtiger waren die nach Nordwesten gerichteten Verbindungen. Von Mombassa aus war zwar Uganda usw. dem arabischen Handel erschlossen worden, aber der ganze Verkehr ging über Tabora. Von bier fübrte eine große Karawanenstraße durch Usiba, nach Kivumbiro am Kagera, wo sich dauernd Karawanenlager befanden.2) Hier fand zumeist ein Austausch der Handelsgegenstände statt. Anfang der neunziger Jahre betrieben die Oberbäuptlinge von Kisiba, Kyanga und Shangiro lebbaften Elfenbeinbandel. Sie sandten regelmäßig Elefantenjäger aus und verkauften das Elfenbein in den Lagern am Kagera; war Trägermangel vorhanden, so erlaubten sie ihren Leuten zuweilen Lasten bis Unjoro aufwärts und bis Msalaba abwärts zu tragen. Aus diesen Gebieten ging keine Karawane bis Tabora. Die Bewohner von Bugebu und Kymaturura verließen ibr Land überhaupt nie. 2) Die wichtigste Straße führte nach Udiidii, ihrer wird bereits in dem Anfang der fünfziger Jahre als wichtigster Verbindung Erwähnung getan.3) Bei Udjidji fand bereits, bevor die Araber den See erreicht hatten, der Verkehr über diesen statt und jenseits führte die Hauptkarawanenstraße weiter nach Manguro-Casembe-Katanga. 3) Eine weniger wichtige Verbindung fübrte nach den südlichen Teilen des Tanganika. Von großer Bedeutung war die von Westen aus den Gebieten des Njassa in Kilwa ausmündende Karawanenstraße, denn aus den siebziger Jabren wird berichtet, daß die dem Njassa benachbarten Gebiete seit langem eine große Masse Sklaven geliefert bätten, die besonders nach Kilwa gebracht worden waren.4) Ein kleiner Teil dieses Verkehrs ging nach Lindi. Die bedeutenderen Plätze, von denen der Karawanenstrom ausging, waren: Makenjira, Makanpila, Mwembe, Mtarika, Tschisimguli, die Insel Likomo. 5) Livingstone fand, daß der einzige Handel auf dem See in dem mit Sklaven bestand 6), und er fand 1863 zwei arabische Händler in Kota-Kota südlich der Einmündung des Bua, die vermittelst ihrer Boote Sklaven über den See führten. T) Dieser Ort war der wichtigste Platz für den Verkebr am See, er hatte in einer tief eingeschnittenen Bucht einen guten geschützten Hafen, und er war daber der Sammelplatz fast aller westlich des Njassa geraubten Sklaven, die nach Kilwa, Iboe und Mozambique gebracht wer-

- Mitt. von Forschungsreisenden aus den deutschen Schutzgebieten, 1892, S. 186.
   Archiv für Post und Telegraphie 1895, S. 406. Mitt. von Forschungsreisenden aus den deutschen Schutzgebieten 1894, S. 55.
  - Journal of the London geogr. soc. 1854, Bd. 24, S. 267.
     Bull. de la soc. de géogr., Paris, 1877, Bd. 14, S. 423.
  - 5) Deutsche Kolonialzeitung 1893, S. 139.
  - Journal of the London geogr. soc. 1863, Bd. 33, S. 265.
  - 7) Ebda, 1864, Bd, 34, S, 246,

den sollten. Die Hanpikrawanenstraße nach Westen führte durch Babisa-Katanga nach Casembe. <sup>7</sup>v. S.) Die nach Osten nach den portngissischen Häßen führenden Verlindungen, die in ihrem Verlauf nicht derurt feststehend gewesen zu sein scheinen, wie wir dieses in dem beutigen deutsch-ostafrikanischen Gebiet gefunden haben, nahmen ihren Anfaga un Njassa meist in dem Kota-Kota gegenühre liegenden Lozewa. <sup>1</sup>) Einige wenige Stlavenkarawanen umgingen den Njassa im Süden und kreuuten den oberen Schür <sup>1</sup>v. S.) auch bier lassen sich stänlig festliegende Karawanenrouten nicht feststellen. <sup>1</sup>) Man ist zu der Annahme berechtigt, daß die Araber zumächst längs der Haupükrawanenstruße schnell vorstießen, daß die absiett liegenden Gebiete aber erst spikte aufgeseucht wurden, so wird z. B. aus Kondoa in Jrangt berichtet, daß die Araber sich hier erst ungetähr in den Jahren 1873/74 angesiedlet hietten. <sup>2</sup>)

Bei ihrem Vorgehen trafen zunächst die Araber größere Ortschaften der Eingeborenen nicht an. Mappun, Kaseh, das spätere Tabora, Ngugigi (Gdjägi), letzteres Hauptstadt eines Königreichs, mögen größere Derfer gewesen sein, die Entwicklung zu Stüden fauß aber erst unter arabischem Einfluß statt. Lentaant Giraud äußert sich in beung auf die Gegend am Moero-See: "Der Eingeboren lieht es in kleinen Dörfern von höchstens 100 Hütten zu wohnen, in einem größeren Dorf würde er der Skiwe eines tyrannischen Oberhaubtes werden, und dieses fürchtet er mehr als gelegentliche Zerstörung der Ernten durch Nachbauförfen."9

Mpapna entwickelte sich zu eisem wichtigen Knotenpunkt im Karawanerverkehr, an dem dis Straßen von des Seen, von Norden, Süden und Osten zusammenäliefen<sup>4</sup>), um gemeinsam nach Bagamojo weiterzuführen. Seine Bedeutung erheit der Ort besondere durch die nach dem Innern ziehenden Karawanen.
Da sich hier eine ziemlich starke Bevölkerung mit Feldbau und Viehzucht beschlittigte, so waren Lebensmittel reichlich vorhanden und billig. Die Karawanen ruhten darum hier aus, um sich für den Marsch durch die öde Marenga
Mkali und das unwrittliche Uroco zu stärken<sup>2</sup>.

Im Berzen der großen bildhenden Landschaft Unjamwesi mit ihrer arbeitsamen Bevülkerung gelegen, bildete es nicht nur eine wichtige Station auf dem
Wege von der Küste nach Udjidji, sondern hier liefen auch die Hauptstraßen vom
Victoriasee, dem Bickowasee, sowie den Gehieten am oberen Malgarassi zusammen. ) Sehr bald hatten zahlreiche Araber ihren Wohnsitt in Tabors, und
das Handelsgebiet der Stadt erstreckte sieh weit nach dem Innern, denn die
Araber sendeten ihre Karawanen nach Usukmun, Ugnadu, Usuri, Karagwe, nach
Manjema und weiter den Kongo hinab, his in die Gegend des Mwutan Nzige
und im Süden bis zum Njässa. ) ditte der neunziger Jahre wird die seibhafte
Bevülkerung der Stadt auf 15000 Einwohner angegeben, und diese Einwohner-

<sup>1)</sup> Dentsche Kolonialzeitung 1892, S. 1.

Mitt. von Forschungsreisenden aus den dentschen Schntzgehieten 1892, S. 186.

<sup>3)</sup> Aus allen Weltteilen 1885, S. 306.

Dentsche Kolonialzeitung 1892, S. 53. — Bibliothek denkwürdiger Forschungsreisen 1890, Bd. 4, S. 101.

Mitt. von Forschungsreisenden aus den deutschen Schntzgebieten 1902, S. 63.
 Mitt. der geogr. Ges. Hamburg 1885/86, S. 325.

zahl dürfte bald nach der Gründung erreicht worden sein; für die handelspolitisch günstige Lage der Stadt spricht diese angegebene Entwicklung umsomehr, als der Ort in weing gesunder Lage lag; alles Wasser läuft in der Taborn-Ebene zusammen, wesbalb diese einen unverwütstlichen Fieber- und Malaria-Herd bildet. 1) Die wichtigste unter den zahlreichen, nach allen Seiten hin ausstrahlenden Karawanenstraßen war diejenige nach Uijdij, die in ziemlich gerader Linie verlaufend, zur Trockenheit bequem passierbar ist, während und nach der Regenzeit aber sehon summür war. \*v. S.)

Bereits im Anfang der Rünfziger Jahre wird Udjüdj als der wichtige Punkt bezeichnet, von dem aus der Hanpterscher herb ein Sev eremittelt wurde?, hier war anch einer der bedantendsten Sklaven- und demnächat Elfenbeinmärkte für die meist aus dem Kongo- erbeit stammenden Handelsgegenntände<sup>3</sup>; das Elfenbein kam hanptstaklich aus den Landechaften Manjenn und Urira- <sup>5</sup>) Während Tabors lediglich Durchapunghandelsplatat war, hatze und hat Udjüdj den großen Vorteil, daß es über einen eigenem Handelsartikel verfügt. Es ist dieses das weit und breit berühmte Salt von Uvriass. Von hier wirf dat ganz Manjena, die ganze West-, Nord- und Ortköste des Tangnaika, ganz Urundi, ganz Uha, Urvinas, Ukarang, Utongue, Üben, Uniamwei bis Tabors him int dem Salta ust den nabegelegenen Saltquellen von Britschugi versorgt-<sup>1</sup>. Zu Ende des vorigen Jahrhmderts wird die Elimohanerahl auf 1000 Köpfe angegeben.<sup>5</sup>)

Die Stadt, deren Strand früher von den Wassern des Sees bespült wurde, liegt jetzt 200 m vom Strand ah, und letzterre bietet durchaus keine günstige Anlegestelle. Der See bildet eine weite offene Bucht mit langem, flachem, sandigem Strande, nach Süden zu ist die Bucht durch eine weit vorspringende, fläche, etwas versumpfte Landzunge abegerenzt, nach Norden durch eine in ein felsigere Kap auslandende, haum- und buschlose, öde Hügelkette. Hinter diesem Kap, also von Udjidij aus nicht sichtbax, nie einer Entferunge von 1½ Stunden, bildet sich eine seböne, tiefe Einbuchtung zum Orte Kigoma, und dieser ist ein guter Hafen und Ankernlatt, zelbet für Dampfer.<sup>6</sup>

Weiter södlich hildete der Sambesi für die Portugiessen die Eindringungsstrußen and dem Inneren, und war den Ausgangspunkt Klimani. Der gleichnamige Fliss wird in früheren Zeiten, und zwar bis in den Anfang des vorigen Jahrhunderts als der nördliche Mündungsstrußen des Sambesi beseichnet?), es wird nie davon gesprochen, daß die Verbindung unterbrochen wäre, diesbesügliche Nachrichten treten erst später auf; so schildert Livingstons den Quelinane als einen guten Fliu, der während der Regensett einen Teil des Sambesi bilde, während der Trockenzeit aber sei das Bett zwischen beiden Gewässern auf eine Länge von 12 Meilen trocken.<sup>3</sup> Trotzdem die diesbesüglichen Verhältnisse sich inmer un

<sup>1)</sup> Deutsches Kolonialblatt 1895, S. 413

<sup>2)</sup> Journal of the London geogr. soc. 1854, Bd. 24, S. 267.

Mitt. von Forschungsreisenden aus den deutschen Schutzgebieten 1902, S. 64.
 Lenz, Wanderungen in Afrika, S. 105.

<sup>4)</sup> Deutsches Kolonialblatt 1896, S. 770.

Deutsche Kolonialzeitung 1902, S. 102,
 Ebda. 1894, S. 28. 1902, S. 102.

<sup>7)</sup> Journal der Land- und Seereisen 1834, Bd. 77, S. 245.

<sup>8)</sup> Journal of the London geogr. soc. 1863, Bd. 33, S. 251.

günstiger gestalteten blieb der Quelimane oder Quaqua doch die einzige benutzte Verbindung des Sambesi mit dem Meere.

Von Masaro bis zur Mündung fand auf dem Sambesi Mitte des vorigen Jahrhunderts gar kein Handelsverkehr statt. Alle Waren, die von den weiter stromauf liegenden portugiesiseben Niederlassungen kamen, wurden in großen Khnen bis nach Masaro gebracht und dann 6 engl. Meilen über Land auf den Köpfen der Schwarzen getragen), und daß die diesbeztgiglichen Verhältnisse immer schlechter wurden, beweisen die Mitteilungen des Dr. Lenz aus den achtziger Jahren.

Wenig günstig war auch die Verbindung nach dem Innern, der Quaqua, auf dem die Waren zunfichst vermittelte Knaes und Booten weiter befördert wurden, verflacht und verengert sich sehr schnell, und schon wenige Stunden aufwärte ist er so wasserarm, daß größere Boote die Flut benutzen müssen, um therbaupt vorwitzt zu kommen. Bei Mopen hört jede Möglichkeit des Schiffsverkehrs überhaupt auf, die Waren müssen über eine, wenn auch nicht sehr breite Landenge zum Sambesig seschafft werden. <sup>5</sup>)

Zur Verbesserung des Verkebrs auf dem Sambesi taten die Portugiesen herrlich weing, man begundige sich jabrbundertelang zum Wersen-Transporte mit den kleinen Kanoes der Eingeborenen, und obwohl bereits in den fünfziger und sechnziger dahren Livingstone die Möglichkeit bervorbob, wenigstens kleine flachgebende Dampfer auf den Fluß verkehren zu lassen, dienten bis in die siebziger Jahre hinein nur mehr oder minder große Holzboote dem Verkehr, und erst um diese Zuft wurden die ersten kleinen portugiesieben Kanoeneboote, die auch in geringem Maße zum Warentransport verwendet wurden, auf dem Strom in Dienst gestellt.

Über die Handelsverbältnisse am Sambesi herichtet Salt teils nach der Handschrift eines gelebrten Portugiesen, der wenige Jahre vorher das Land hesuchte, teils nach den Belehrungen der Kaufleute in Mozambique: Quilimanci (Quelimande) liegt am Nordufer der Mündung des Sambesi, es befinden sich daselhst eine Niederlage für Waren und eine kleine portugiesische Besatzung. Die Güter werden hier in Boote, die Pangayes heißen, geladen, weil der Fluß nur für kleine Fahrzeuge schiffbar ist. Etwa 30 Seemeilen von seiner Mündung erweitert sich der Fluß beträchtlich . . . Sena, 30 Seemeilen weiter, ist eine heträchtliche Stadt am Südufer des Flusses, die gegen 2000 Einwohner zählt. 1) Zu Anfang der zwanziger Jahre des vorigen Jahrhunderts wird Sena wie folgt geschildert: Es ist die Hauptstadt der ganzen Provinz, obgleich es kleiner ist als Quelimane und weniger bevölkert und weniger lebhaft als Tete. Die natürliche Produktionsfähigkeit dieses Gebietes weist verschiedene Teile auf, aber die Anbauprodukte sind gering. Die Produkte, welche den Handel ausmachen, sind Zähne und flüssiges Fett (l'hnile) des Flußpferdes, Elefantenzähne, Nashornhörner, Gold, welches besonders von Quitéva, Manica, Majizuros, Abutica, Zumbo, Mes-

<sup>1)</sup> Globus 1866, Bd. 10, S. 166.

<sup>2)</sup> Österreichische Monatsschrift für den Orient 1889, S. 51.

<sup>3)</sup> Bull. de la soc. de géogr. Paris 1875, Bd. 10, S. 608.

Journal der Land- und Seereisen 1815, Bd. 21, S. 375. — Nonvelles annales des voyages 1824. Bd. 24, S. 530 ff.

conga und Mano kommt. Besonders die Provinzen Zumho, Mongas und Casembe liefern Knpfer. Wie gering aber der Handel war, ergibt sich daraus, daß selbst in Quelimane kein Zollamt war, alle Waren mußten über Mozambique geleitet werden. 1) Der Hauptstapelort des Goldes im Innern ist Manica. Das Land am Manica ist änßert fruchtbar. 4 v. S.) Nach Manica kamen auch portugiesische Kauflente von der Westküste. 3)

Von Sena etwa 60 Seemeilen den Fluß weiter hinauf liegt Tete, aber die Schiffahrt wird wegen Felsen im Flusse gefährlich. Das nördliche Ufer und Land von Sena bis Tete gehört den Eingeborenen, über das südliche Land behaupten die Portugiesen die Herrschaft, doch gestehen sie, daß östlich von Lupata ein an Lebensmitteln und Elfenbein reiches Königreich Dschambara liege. das von einem machtigen Gebieter beherrscht werde, der ihr Ansehen verachtet. Weiter nach Westen erstrecken sich die Gebiete von Mussangani und Tipui, die gleichfalls unabhängig sind. Dicht bei Tipui liegt das Dorf und Fort Tete, wo eine Niederlassung von Waren gehalten wird: Die Kaufleute halten diesen Ort für die am besten eingerichtete Niederlassung am Flusse. 4 v. S.) Bei Tete hlühte im Jahre 1806 bereits eine, wenn auch bescheidene Industrie. 3) 50 lienes von Tete entfernt liegt Darambari, wo früher ein beträchtlicher Markt gehalten wurde, denn es war eine große hlühende Stadt, wie die zerstörten Mauern zeigen.2) Der Hanptmarkt im Innern, der von diesem Punkte besucht wird, ist der von Zumbo, wo die Portugiesen mit Bewilligung der Eingeborenen eine kleine Faktorei haben. Von hier senden die Kaufleute ihre Bevollmächtigten in verschiedenen Richtungen aus, die für ihre Waren Gold, Elfenbein und andere schätzbare Gegenstände zurückbringen. 4 v. S.) Nach Zumho wird der größte Teil des Goldes der reichen Goldminen von Abutua, welche 20 lieues westlich Zumbo liegen, gehracht, ehenso dasjenige der Minen von Pamha und Murusura, auch soll Elfenbein vom Orange-River gebracht worden sein. In der Nähe von Zumbo selhst fanden sich Kupfer- und Eisenminen. 2) Zumbo scheint von den Portugiesen vorübergehend aufgegeben worden zu sein<sup>3</sup>), jedoch wird aus den siebziger Jahren berichtet, daß die Herrschaft längs des Flusses durch die Portngiesen bis Zumho ausgeübt werde v. S.), Livingstone schildert den Ort als vorzüglich zur Handelsstation3) geeignet, da sich von hier Wasserwege in drei verschiedenen Richtungen hin öffneten. Von dem Lande oberhalb Zumbo konnte Salt keine Nachricht erhalten.4 v. S.) Wir sind somit an der Westgrenze des von der Ostküste aus beeinflußten Handelsgebietes angekommen.

Der Gouverneur von Mozambique erklärte Salt, daß die portugiesische Regierung längst eifrigst den Wunsch gebegt habe, eine Verbindung mit ihren westlichen Niederlassungen zu eröffnen, daß aber alle ihre Bemühungen ohne Erfolg gewesen wären.4)

Die Portugiesen haben die ihnen gehotenen Vorteile nicht ausgenutzt, "Dies Land", schreiht der englische Kapitan Qwen, "besitzt alle Mittel zum Reichtum und Handel, aber der Sambesi mit seinen sieben Mündungen und dreihundert

<sup>1)</sup> Nouvelles annales des voyages 1834, Bd 60, S. 198.

<sup>3)</sup> Pet. Mitt. 1857, S. 105, 2) Ebda. Bd. 24, S. 340.

<sup>4)</sup> Journal der Land- und Seereisen 1815, S. 858.

Legnas weit schiffbar, tragt nur ein paar Kanoes auf seinem Rücken.") Die in dieser Beziehung herrschenden Verbiktlaise wurden inmer ungdenstiger, und die Schilderungen, die Livingstone in der Mitte des vorigen Jahrbunderts üher die Zustände am Sambesi gibt, werden wie folgt zusammengefaßt: "Hier finden wir überall üle nachte afrikanische Barbarei". Im Vergleiche zu diesen Urbarbaren im vermeintlichen Missions- und Baunwolleparadiese sind die Aquatorialen Länder Ugand, Ugogo und Karague wahre Kulturgegenden. 9)

Einen wesentlichen Teil der Schuld an diesem Niedergang schrinkt Livingstone den von den Portugiesen naternommenen Sklavenigsden nu. 4°) Est: Ende der siebziger Jahre batte es den Annebein, als oh Portugal ernatlieber als bisher daran dichte, die ihm gehörenden reichen Gebiete besser als hisher ansvanutzen. 9°) Vor allen Dingen suchten sie, wahrscheinlich besinfaußt durch die große Rührigkeit, die die Englander am Njassa entfalteten, hre Herrschaft weiter auszudehen. Als im Jahr 1877 Kapitan Ellon die Gebiete am Schrie bereiste, fand er, daß die Portugiesen nördlich der Morambala-Berge keinen Einfaß irgendweicher Art austübten. Bis Mitte der achtiger Jahre hatten sie die Landschaft Matschindschiri annektiert und zwei Punkte am Schire, Tachironzi und Mpassu, besetzt. 9

Södlich des Sambesi bildete früher Sofals den Ausgangspunkt von Handelssträßen nach dem Innem, jedoch stebthen diese sämtlich dem Sambesi baw, den dortigen portugiesischen Besitzungen zu. Eine Verbindung führte geradeswegs nach Sena, eine andere mit Umwegen über das acht Tagesmärsche von Sofals entferrti liegende Manica, dann über die wieder acht Tagesmärsche und von Tete fünfzehn Tagesmärsche entferrti große Stadt Barne und endlich weiter nach Tete.) Bei der Neugestaltung der Dinge verloren diese Verhindungen immer mehr an Bedeutung und wurden schließlich wöhl überhaupt nicht mehr begangen. Die bei ein Frages kommenden Kütengebiete baben zwar auch sich günstig entwickelt, aber sie verdanken diese Entwicklung neu entstandenen Handelsgebieten, so daß ich auf diese Gegenden nicht wieder zurückkomme.

Nachdem Schmidt auf die günstige Lage Sausibars als Handelsmetropole Ort-Afrikas hingewiesen bas, wirt er die Frage auft- "Eine erhöbte Bedeutung bat Sausibar noch durch die Ereignisse im Söden gewonnen. Die alte Straße zus dem faquatoriale Zentral-Afrika, Ägypten, sit für Europa blockiert, vom Kongo ber suchen sich fremde Nationen eine zweite zu bahnen; das Tor zur dritten ist Sausibar. Wer wird bei dem Wettkampfe des Sieg davon tragen?" Man kann beute die Frage dahin beautworten, daß Sausibar jedenfalls dieses Tor nicht sein wird. Mag ein großer Teil der Güter Zentral-Outafrikas wirklich nach der oktätes abströmen, die Tage Sausibars als ersten und alleinigen Handelsemporiums an der Othtätes dürften geställt sein. Es ist beweits darzuf hingewiesen worden,

<sup>1)</sup> Journal der Laud- und Seereisen 1834, Bd. 77, S. 245.

<sup>2)</sup> Globus 1866, Bd. 10, S. 162.

Ztschr. f. allg. Erdkde. 1864, Bd. 16, S. 517.

Bull. de la soc. de géogr. Paris 1892, S. 529.
 Bull. de la soc. belge de géogr. 1879, S. 475.

<sup>6)</sup> Globus 1885, Bd. 48, S. 335.

<sup>7)</sup> Nouvelles anuales des voyages 1833, Bd. 60, S. 193.

daß der Handel Sansihars mit Mozamhique sich immer geringer gestaltete, und als Anfang der neunziger Jahre die europtischen Dampferlinien von Süden und Norden ber ihre Fahrten immer reicher ausgestalteten, wurden die portugiesischen Besitzungen von Sansihar ganz unabhängig. Wir werden später sehen, daß ein großer Teil des innerafrikanischen Handels vermittelst der Schire-Sambesi-Route sich nach den portugiesischen Besitzungen bzw. den Kongo abvärts zog, also für Sansihar verloren ging. Anch nuch anderer Richtung hin wurde das Handelsgehiet von Sansihar beschränkt. Vor der framösischen Okkupation von Madagasear war Sansihars Handel mit diesem Lande ein viel bedeunderer.) Anfang der achtriger Jahre begann durch die Kolonisations-Bestrehungen Deutschlands für die Oktütäte Afrikas ein neue Zeit, deren erste Entwicklungsstadien wessentlich durch das Bestreben der europäischen Machte den Sklavenhandel end-gittig zu beseitigen, beschleusigt wurden.

Während im Innern im Gehiet der großen Seen und am oheren Kongo noch alles in der Bewegung war, die Araber sich bestrebten, ihren Einfluß immer weiter auszudehnen, und dnrch ihre Züge das Land verwüsteten, erschienen an der Ostküste die Europäer als Bringer einer neuen Epoche der Handelsbewegung. Wichtig für die im Innern tätigen Araber war es, daß fast gleichzeitig von Westen her der Kongostaat seine tatsächliche Herrschaft in den Gehieten des oheren Kongo auszuüben suchte. Bleihen wir zunächst bei der Ostküste, so hatte die Eröffnung des Suez-Kanals ebenso wie an den Gestaden des Roten Meeres auch an der Ostküste des schwarzen Erdteiles eine Belebung des Verkehrs hervorgerufen. Im Jahre 1872 richtete die British India Steam-Navigation-Company im Anschluß an die ostindischen Linien eine regelmäßige monatliche Verbindung von Aden nach Sansibar, das hisher mit Europa nur über das Kap in geringem Umfang verkehrt hatte, ein, und der dentsche Handel allein verdoppelte sich in den siebziger Jahren. Der europäische Einfluß erstreckte sich zunächst allerdings nur auf Sansibar, als den die ganze Küste beeinflußenden Handelsplatz, und später auf die verschiedenen Küstenstädte, indirekt wurde der Handel und Verkehr im Innern besonders in den achtziger Jahren allerdings dadurch beeinflußt, daß die europäischen Mächte mit Eifer hemüht waren, die Ausfuhr von Sklaven zu verhindern. Der Imam von Maskat hatte zwar hereits im Jahr 1821 einen Traktat zur Aufhebung des Sklavenhandels mit England, das vier Jahre später sowohl um den Sklavenhandel auf der Ostküste Afrikas zu hindern, als zur Erweiterung des britischen Handels sich die Insel Pemba und Momhassa anzueignen versuchte, abgeschlossen, eine praktische Folge aher hatte dieser Vertrag nicht.2) Auch die Inder hatten vergehlich versucht dem Sklavenhandel Einhalt zu tun. Die Araber regten durch Sklavenjagden die Eingehorenen auf und schädigten dadurch die Inder, die schon vor den Arabern zahlreich in das Innere vorgedrungen zu sein scheinen, in ihrem Handel, Diese schlossen deshalh im Jahr 1843 mit dem Sultan von Sansihar einen Vertrag. nach dem der Sklavenhandel allmählich aufhören sollte, während sie den Tribut von 40000 Talern nach Maskat zahlen wollten.3) Dieser Vertrag hatte keinen

<sup>1)</sup> Export 1902, S. 7.

<sup>2)</sup> Neue geographische Ephemeriden 1825, Bd. 15, S. 59.

<sup>3)</sup> Das Ausland 1889, S. 462.

Erfolg, konnte keinen haben, weil der Saltan gar nicht die nötige Macht hatte, um in dem gewinschen Sinne tätig sein zu Können. Dieses Streben fihrte daan zu einer weiteren Beeinflussung, als in der zweiten Halfte der achtziger Jahre die Europäer begannen, nach dem Innern vorzudringen; da die mist begangenen Karawanenstraßen hirrbei für den Skläven-Transport gespert wurden, so abmå auf einzelnen von ihnen der Verkebr ah, andere früher weniger begangene wurden helekter, im großen und gannen aber traten dauernde Verschehungen zusüchst nicht ein, hesonders da auch die Klämpfe, die zunächst mit den Arabern, dann aber auch mit raberischen Völkerstimmen im Innern geführt werden mußten, eine vollständige Zerstörung des Bestehenden nicht zur Folge hatten. Bedeutende Verfanderungen im Verhauf der Haudelsbewegung, verhunden mit einer wessellichen Zunahme des Verkehrs traten erst ein, als seit Ende der nenniger Jahre einzelne Machte mit modernen Lastenbeförderungsmitteln den reichen Gebieten an den innerafrikanischen Seen zustrehten.

Sansihar behielt zunüchst seine alte Bedeutung bei, und noch in der zweiten Halfte den euuriger Jahre war die zunehmende Binfuhr vom Auland ein Beweis dafür, daß Sansihar von Jahr zu Jahr ein wichtigerer Markt für die Erzeugnisse Europas, Amerikas und Britisch-Indiens war; der direkte Dampferverkehr zwischen letzterem und Sansihar war im Zunehmen begriffen!), der von Norden kommende regelmäßige Schiffsverbeit wurde verzeicht und erweitert!), besonders anch dehnten sich die Handelsheiseinungen der Statd nach Süden aus, und seit Ende der sichziger Jahre ließ die Uzion Steamship Company vom Kap aus monatlich einen Dampfer nach Sansihar unt Anlegen an den wichtigsten Häfen der Ostküste laufen.<sup>3</sup> In der Folgezeit wurde auch dieser Verkehr nach dem Süden vermeht.<sup>4</sup>)

Zu Ende der nennziger Jahre und zu Anfang dieses Jahrhunderts dürfte Sannihar seinen Höbepunkt erreicht haben. Die Bedeutung der Stadt hat stest nur in ihrer Stellung als Transithandelsplatz gelegen, die Entwicklung hing und hangt noch hente volletändig hv no der Entwicklung der von Sannihar händer handelspolitisch ahhängig gewesenen Küstenorte. Bei diesen muß ein dauerndes Auffallben festgestellt werden, gleichsettig aber auch das Bestrehen sich von Sannihar unabhängig zu machen. Aus dem Jahr 1900 wird berirchtet, daß die Steigerung des Verkehrs von Sansihar hauptäschlich verursacht sei durch das Auffallben Monhassas, infolgedesen größere Mengen für Britisch-ötafrika bestimmter und von dort ausgeführter Waren üher Sansihar befördert wurden. Weiter aber wird gesagt: "Der Aufschwung von Monhassas wird indes Sansihar nicht dauernd mgete kommen, da sehon jetzt europäische und indische Kauflente suchen, sich der Vermittlung Sansihars zu entziehen und Momhassaz us einem selbständigen, direkt mit Europa und Indien verhundenen Handelsplatz zu machen.")

Noch heute ist Sansihar von großer handelspolitischer Bedentung, daß es aher seinen Zenit üherschritten hat, zeigt am dentlichsten die Tatsache, daß die

<sup>1)</sup> Mitt. d. geogr. Ges., Wien 1897, S. 119.

Kürchhoff, Die Schiffahrt nach Afrika, in: Ztschr. f. Kolonialpolitik 1906, S. 571.

<sup>3)</sup> Mitt. d. geogr. Ges., Wien, 1900, S. 203.

Handelshewegung, sowohl die Einfuhr wie die Ausfuhr, his 1900 dauernd gestiegen ist, seit dieser Zeit aber his 1903 stetig abgenommen hat.1) Seit dieser Zeit scheint ein Stillstand eingetreten zu sein.2) Ein günstiger Umstand, der der regeren Handelstätigkeit in diesen Gebieten überhaupt zuzuschreiben ist, denn die Einfuhr aus Britisch - Ostafrika fiel von einem Wert von 1099900 Rupien im Jahr 1903 auf 573 957 im Jahr 1905. Die Bedeutung Sansibars beruht auf seinem Handel mit Deutsch-Ostafrika, das als Ausfuhrgebiet mit einem Wert von rund 4 Millionen Rupien bei weitem unter den Ausfuhrgehieten an erster Stelle steht, folgt doch erst dann Indien mit rund 2 Millonen Rupien. Das Bestreben geht dahin, Deutsch-Ostafrika von Sansibar unabhängig zu machen. und daß dieses Bestreben Erfolg hat, zeigt die Tatsache, daß der Wert der Ausfuhr von Sansihar nach Deutsch-Ostafrika von 4900000 Rupien im Jahr 1903 auf 3270000 Rupien im Jahr 1905 gesunken ist.2) Das Streben nach Unahhängigmachung wird von entscheidendem Erfolg in dem Augenblick gekrönt sein, in dem in Deutsch-Ostafrika die leistungsfähigen Verkehrsstraßen, die von der Küste nach dem Innern geplant sind, dem Betrieh übergehen werden können. Wenden wir uns der Küste zu, so hat sich in den nördlichen Teilen des hier in Frage kommenden Gehietes nichts geändert. Während in die inneren Gehiete des Osthorns von Afrika von Norden her verschiedentlich Erkundigungsreisen gemacht worden sind, ist dieses von Osten her so gut wie gar nicht der Fall. Noch aus dem Jahr 1902 wird herichtet, daß die Italiener sich hier an der Küste unter ähnlichen Verhältnissen hefänden wie weiter südlich die Engländer, nur daß die Italiener noch so ziemlich auf demselben Standpunkte stehen, wie im Anfang der Okkupation, die Italiener dürfen sich nur selten außerhalb der Stadtmauern der drei Städte Brawa, Marka und Makdischu zeigen, es ist sogar vorgekommen, daß sie in ihren Häusern eingesperrt saßen und nicht einmal innerhalh der Stadt spazieren gehen durften.3) Auch in Englisch-Ostafrika, wo die Verhältnisse etwas günstiger lagen, war zunächst von dem Mitte der achtziger Jahre beginnenden Anhruch einer neuen Zeit wenig zu merken. Der Handel war gering, ein schnelles Beleben zunächst ausgeschlossen, weil das unmittelhare Hinterland wenig oder nichts produzierte. Die Handelsbewegung mußte aus den weiter im Innern liegenden Gehieten, aus Uganda usw. heleht werden. Hier mußten sich aber die Engländer zum Herren der ihnen zugefallenen Gehiete machen, was nicht ohne Kämpfe abging; heftiger aber wüteten solche in Deutsch-Ostafrika, wo die Araher sich der neuen Herrschaft der ostafrikanischen Gesellschaft widersetzten.

Der Einfuß des Aufstandes machte sich sehr hald fühlhar, der gesamte Umsatz an der Küste, der sich siet einem Dezennium von Jahr zu Jahr gesteligert hatte, nahm um <sup>1</sup>/<sub>2</sub> des Wertes ab. Die Handelskarawanen, welche sonst der Küste des Geutschen Schutzgehietes zustrehten, zogen sich seit Beginn des Aufstandes teils südlich anch der Mozamhiguer-Küst, teils weiter nordwärtsnach Mombassa. Ein großer Teil der Eifenbeinkarawanen sehlug den Weg nach Westen ein; sie zogen nach dem Kongo, wo sie an der an den Stanley-Fällen

<sup>1)</sup> Lyne, Zanzibar in Contemporary Times 1905, S. 307, Tabelle.

<sup>2)</sup> Deutsches Handelsarchiv 1906, S. 1222.

<sup>3)</sup> Export 1902, S. 45.

etahlierten holländischen Faktorei einen willkommene Abnehmer für ihre Waren fanden.1) Nachdem es der deutschen Regierung gelungen war, der Aufständischen Herr zu werden, war es nötig das Verlorene wieder zu gewinnen. Die deutsche Verwaltung hatte abgesehen von Herstellung und Verhesserung der Verkehrsstraßen und Verkehrsmittel, sowie üherhanpt von jeder Erleichterung des Verkehrs eigentlich kein Mittel, die Karawanen nach der deutschen Küste hinzuziehen. Die Handelsgegenstände Ost-Afrikas waren, wenn wir das nächste Küstengebiet außer acht lassen, Sklaven und Elfenbein. Der Handel mit ersteren hörte unter deutscher Herrschaft auf, und das Elfenbein kam fast ausschließlich aus Gebieten, welche nicht unter deutschem Einfluß standen. Dieser Verkehr snchte natürlich die Verbindungen, die am schnellsten zu den Absatzgebieten führten, und diese Straßen waren die des Samhesi und Schire und des Kongo, die in his Mitte der neunziger Jahre währenden Kämpfen von den Sklavenhäudlern befreit waren, und endlich die Ugandabahn. Dieser Schienenstrang ist in hervorragender Weise geeignet, zu beweisen, welch ausgedehnten Einfinß dieses Verkehrsmittel auszuüben vermag. 2) Ihre Bedeutung hat die Bahn nicht allein in der kulturellen Hebung der doch immer nur in heschränktem Maße produktionsfähigen Gebiete in den ersteu Abschnitten, sondern darin, daß sie die fruchtbaren und bevölkerten Länder am Victoria Nyanza erschlossen und mit der Zivilisation in unmittelhare Berührung gehracht hat. Ihr Einfluß reicht aber weit über die Ufergestade des Victoria hinaus, sie hat dem ganzen Nordwesten Deutsch-Ostafrikas his zur Südspitze des Tanganika hinab neues Leben eingehancht, die Belgier wollen sich ihrer bedienen zum Herauschaffen des Materials, das für die im Osten des Kongostaates geplanten Eisenbahnen nötig ist, und schon ist eine neue Verbindung nach dem Albertsee geplant. Diese Entwicklung mußte uatürlich auch auf den Ausgangspunkt Momhassa den günstigsten Einfluß haben. Der Ort, der im Handelsverkehr von Sansihar ahhängig war, hat sich von diesem vollständig emanzipiert, und nur einzelne wenige Artikel, deren direkter Import sich nicht lohnt, werden über Sansibar bezogen. Momhassa hat gegenüher Sansibar den Vorteil, daß es, nördlicher gelegen, die mit deutschen und englischen direkten Dampfern einlangende Post 2-3 Tage früher als Sansibar erhält.3)

Unter den verschiedenen durch die Ugandahahn neu entstandenen Ortschaften ist besonders Nairoli, das sich am schnellisten und besten entwickelt hat, zu nennen. Der Ort verdankt seine Bedeutung zunächst dem Umstande, abß die Bahnleitung ihn zu ihrem Hauptsitz erwählte, weil er ungeführ in der Mitte der gannen Linie<sup>5</sup>, 325 englische Meilen von der Kute und 259 englische Meilen von der Kute und 259 englische Meilen von dem Victoria-See gelegen ist. An die zunächst entschenden Gebände der Bahnervendung gliederte sich sehr schnell eine größer Ortschaft an. Diese und die weitere Entwicklung wird dadurch begünstigt, daß Klima und Regenverhältnisse vorzäglich und für die meisten landwirtschaftlichen Erzeugnisse sog dienstig sind, daß Jährlich zwei Ernten erzielt werden. Die englische

<sup>1)</sup> Deutsche Rnndschan für Geographie und Statistik 1890, S. 497.

<sup>2)</sup> Kürchhoff, Die Ugandabahn in Ztschr. f. Kolonialpolitik 1908, S. 199.

<sup>3)</sup> Österreichische Monatsschrift 1901, S. 89.

<sup>4)</sup> Dentsche Kolonialzeitung 1904, S. 67.

Regierung hat auch alles getan, um die Besiedelung zu begünstigen. Hat Britisch-Ostafrika vermittelst der Eiseubahn einen bedentenden Sprung vorwärts in der Entwicklung getan, so finden wir in Dentach-Ostafrika eine nicht schnell, aber stetig fortschreitende Entwicklung, die auch ein Emporblibhen des Landes ermöglichte. Die dentsche Verwaltung machte sei sich zur ertsen Anfgabe, den Verkehr durch Herbeifthrung geordneter Verhältnisse zu heben. Hierzu gehörte vor allen Dingen die Beseitigung der unsachgemäßen Ausbeutung der Karawanen durch die Häupflinge im Inneren unter der Benennung Zoh

Diesen Übelständen zu steuern, hatte die unter dem Protektorat des Knüigs der Belgier stehende Association internationale den Plan gräßt, längs der wichtigsten Karawamenstraßen Stationen anzulegen, und so entstanden 1880 Condoa in Usagara, Mupunan an der Grenze von Ugogo, das Depot der Gesellschaft in Tabora, Kakoma. Diese Maßregeln wurden eingestellt, als auf der Berliner Konferen 1884 diese Gebiete Ostafrüks den Dusteben zugesproche wurden.<sup>3</sup>

Unter der deutschen Herrschaft wurden diese Übelstände sehr schnell beseitigt, und um den Verkehr zu heben, wurde eifrigst an dem Aushau von Wegen gearbeitet. Bereits in den siehziger Jahren waren Engländer vorbereitend im gleichen Sinne tätig gewesen, damals sollte von Saadani eine für Ochsenwagen fahrbare Straße nach Unjamwesi und weiter nach Udjidji angelegt werden, ferner war von Daressalam die Herstellung eines ebensolchen Weges nach der englischen Missionsstation im Süden des Njassa beabsichtigt. Die von Daressalam ausgehende Pugustraße, die allerdings nur ein kleines Stück fertig wurde, gibt uns Zengnis von diesen Absichten. Die Arbeiten der dentschen Verwaltung konnten den gewollten Zweck nur in geringem Maße erreichen, Tsetse, Texasfieber machten die Benntzung von Zugtieren auf großen Strecken unmöglich. man blieh nach wie vor auf die Verwendung der wenig leistungsfähigen Träger angewiesen, ein billiger Massentransport war damit ausgeschlossen, und durch alle Berichte zieht sich als roter Faden die Klage, daß man die Eingeborenen nicht zu erhöhter Produktion veranlassen könne, weil die Möglichkeit des Ahsatzes fehle. Im Norden der Kolonie trug die Usambara-Bahn wesentlich zur Hehung der von ibr durchschnittenen Gebiete und besonders der Städte Mombo, Korogwe und Tanga bei, aber der Schienenstrang war zu kurz, um weiteren Einfluß ähnlich der Ugandabahn ausüben zu können, nnd ein Gleiches gilt von der erst vor kurzem festgestellten Eisenbahn Daressalam - Mrogoro. Es erscheint deshalb überflüssig, sich üher die sich langsam und stetig entwickelnden Orte weiter auszusprechen. Hinweisen möchte ich nur auf Bagamojo und Daressalam. Das erstere wurde bei dem Araberaufstand zerstört, die hier wohnenden Araber und Inder flohen nach Sansibar und Kilwa. Viele kehrten nach dem Eintreten ruhigerer Zeiten zurück, und schnell entwickelte sich der Ort wieder zum ersten Handelsplatz der Kolonie, obwohl Daressalam wegen seines besseren Hafens zur Hauptstadt gemacht wurde. Alle Versuche, den Handel Bagamojos nach Daressalam zu ziehen, schlugen fehl, aber die Eisenbahn wird nun wohl die in dieser Hinsicht gehegten Wünsche in Erfüllung gehen lassen. Ebensowenig wie von der Entwicklung der Orte an der Küste läßt sich etwas Besonderes über die Ent-

<sup>1)</sup> Deutsche Rundschau für Geographie und Statistik 1890, S. 398.

wicklung im Innern sagen, abgesehen von den Gebieten des von der Ugandabahn beeinflußten Nordwestens der Kolonie.

Von den verschiedenen Ortschaften am See ist besonders Muansa zu nennen; ein Bericht bezeichnet sie als die Perle am See, sowohl der Lage als anch der wirtschaftlichen Bedeutung nach. Die Stadt, deren Einwohner im Jahr 1905 auf 4000 Köpfe geschätzt wurde, macht einen sauberen und wohlhabenden Eindruck, die meisten Häuser sind aus Ziegeln gebant, welche die Station in einem großen Ringofen herstellt. Zahlreiche europäische und indische Firmen haben sich hier niedergelassen, und schwankt deren Umsatz zwischen 150000 und 300000 Rupien. Das nähere Hinterland ist durchweg fruchtbar und reich an Menschen sowie an Vieh. Während der Osten mehr Ackerbau und Viehzucht treibt, beschäftigt sich der Westen in hervorragender Weise mit Eisenindustrie. Die Wassekuma sind die besten und geschicktesten Arbeiter in der Kolonie. Die Verkehrsverbältnisse sind gut, der Hafen von Muansa läßt nichts zu wünschen übrig. Muansa hat heute schon den Verkehrsumfang des Küstenplatzes Pangani erreicht und berechtigt zu den weitgehendsten Erwartungen.1) Wie groß der Handel ist, und wie günstig vor allen Dingen die Ugandabahn auf die Eutwicklung dieses Handels eingewirkt bat, ergibt sich aus den Zolleinnahmen: 1900 -120; 1901 - 888; 1902 - 7885, 23; 1903 - 20505, 18 Rupien. 1 Mnausa ist deshalb von größter Bedeutung, weil es gleichzeitig Ausfuhrhafen wie Einfubrbasen für das Hinterland unseres Schutzgebietes südlich und westlich des Victoria-Sees ist. Die Länder an der Ostseite des Tanganika zwischen Ussumbura nnd Bismarckburg regen sich und suchen für ihre Waren, die hauptsächlich in Tierhäuten bestehen, einen Anschluß an den Victoria Njansa, weil die Verfrachtung derselben über den See mit den englischen Dampfern und dann durch Britisch-Ostafrika nach Mombassa mit der Ugandabahn den billigsten und kürzesten Weg darstellt, um Vorteil und konkurrenzfähig den Anschluß an den Weltmarkt zu erlangen. 2) Von anderen wichtigen deutschen Ortschaften am See ist noch zn nennen: das von Emin Pascha als Station gegründete Bukoba, dessen Hafen zwar geräumig, aber wenig geschützt ist.3)

An den Seen sind wir an die Westgrenze des heute von der Ortküste aus beerschten Handelsgebietes gekommen. Geben wir weiter nach Söden, so hat im Lanf der Zeit sich beraugsestellt, daß Deutsch-Ostafrika zweifellos für die Entwicklung gänstigere Verhältnisse bietet, als früher augenommen wurde. Bedauerlicher Weise liegen diese Gebiete von der Kuste entfernt, so daß Grundbedingung für eine Entwicklung das Vorhandessein leistungsfähiger Verkehrstraßen ist; an solchen gebricht es soweit natürliche Wege, also Flüsse in Frage kommen, fast vollstänigt, Die wenigen vorhandesen Stöme bieten die verschiedensten Nachteile, und auf keinem derselben hat sich bis beute auch nur der Anfang eines neuenswerten Verkehrs eutwickeln lassen.<sup>4</sup>

Weiter im Süden ist die Landschaft Ubebe zu neunen, zu der die auch nicht mängellose Wasserstraße des Rufidji-Ulanga, die auf 100 km Länge unterbrochen ist, führt; aussichtsreich erscheinen auch die Hochlünder am Nissas.

Deutsches Kolonialblatt 1905, S. 237.
 Ebda. S. 283.
 Kürchhoff, Die Binnenstraßen in Deutsch-Ostafrika, in: Ztschr. f. Kolonial-politik 1904, S. >90.

Man hat vielfach gebofft, die vorgenannte Wasserstraße auch der Verbindung dieser Gebite mit der Köste diensthar machen zu können, jedoch mit Unreckt. Von der Grenne der Schiffbarkeit des Ulanga his zum Njasas ist noch ein weiter, mühseliger Weg, der den ganzen Vorteil des genannten Wasserweges völlig illusorisch macht und den Transport zum Njassa derartig verteuern würze, daß die dürskte Landverbindung von der Outküste zum Njassa diesem unterbrochenen, hald Wasser, hald Landwege noch vorzusiehen sein würzel. Diesen Übelständen könnte nur die schon lange geforderte Stdhähn abbelfen, aber deren Erhannng zebeint in weite Ferne gerückt. So erscheint als einziger praktikabler Weg für das deutsche Njassaland die internationale Straße Sambesi-Schira-Njassa. Auf dieser Straße vollicht sich der Verkehr des kußersten ost-ärftätz nischen Hinterlandes; nach der Köste zu ist der Handel gering und kommt hier vor allem der Rozuma in Betrageb.

Der Beitrksantmann Berg im Mikindani füßert sich über den Bovuma als Vekehrs- und Handelsstraße: "Der Rovuma nnd seins Gehiete verdienen meines Erachtens eine gänstigere Beureibung, als sie ihnen in der über den Siden der Kolonie vorhandenen Literatur, die allerdings einer früheren Zeit angehört, zu Teil wird."

Die geringe Schiffbarkeit des Flusses für größere Fahrzenge und die beschränkte Anbaußbigkeit seines Uferlandes als Plantagengebiet haben naturgemiß eine Änderung nicht erfahren können, dagegen haben Verkehr, Ackerbau und Besiedelung ganz entschieden zugenommen.<sup>5</sup>

Weiter im Süden ist Mozambique in der Entwicklung fast vollständig stehen geblieben.

Aus dem Jahr 1898 wird über die Geschäftslage von Mozamhique herichtet, daß diese sich nicht gebessert habe. Durch die bohen Zollsätze des seit 1893 bestehenden Tarifs sind dem Handel schwere Fesseln angelegt und die europäischen Kaufleute, den indischen gegenüber, in Nachteil gehracht. Der Neger kauft fast ausschließlich die spotthilligen Fahrikate, die der indische Kaufmann in seiner Bedürfnislosigkeit mit einem ganz geringen Nutzen abgibt. Die Erfahrungen, die sich aus der Handelsentwicklung Mozambiques ziehen lassen, lehren mit aller Bestimmtheit, daß sich das europäische Element nicht neben dem indischen zu halten vermag, wenigstens nicht in solchen Distrikten, wo der Handel sich meistens durch Austausch von Negerartikeln gegen Landeserzengnisse vollzieht. Der Inder arbeitet mit derselhen Intelligenz bei den geringsten Lebensbedürfnissen und einer größeren Widerstandskraft gegen klimatische Unbilden.5) Es dürfte vielleicht der Platz sein, einen kurzen Blick auf die in Ost-Afrika tätigen Inder zu werfen. Als die Portugiesen zum ersten Mal in Berührung mit der Ostküste Afrikas kamen, fanden sie schon üherall indische Kaufleute in regem Verkehr mit den Ureinwohnern, den Schwarzen. Den nach Macht und Eroberung dürstenden Ankömmlingen mußten die Inder bald die Herrschaft abtreten, bliehen aber dennoch als Handelslente an der ganzen Küste tätig.4) Sie sind als Zwischenhändler, ohgleich häufig unzuverlässig und be-

<sup>1)</sup> Dentsche Kolonialzeitung 1898, S. 366.

<sup>2)</sup> Mitt. von Forschungsreisenden aus den deutschen Schutzgebieten 1897, S. 211.

Deutsche Kolonialzeitung 1898, S. 307.
 Ebda. 1895, S. 379.

trügerisch, auch heute noch durch ihre Anspruchslosigkeit und ihr Geschick, mit den Eingehorenen zu verkehren, dem Handel unentbehrich.<sup>1</sup>) Der Stillstand, wenn nicht Rückgang, im Handel des Ditstrikt von Mozambigue muß hauptsächlich den fortwährenden Unruhen unter den Küstenstämmen zugeschrieben werden, wodurch die friedlichen Neger im Innern zeitweise verhindert wurden, ihre Errengnisse an die Handelsniederlassungen an die Küste zu brüngen.<sup>4</sup>v.S.

Gebessert haben sich diese ungünstigen Verhältnisse bisher nicht. Die Gegend von Mozambique, dessen Bezirk zweifellos einer der reichsten und ergiebigsten der ganzen Kolonie ist und trotzdem die portugiesische Herrschaft in den vergangenen zehn Jahren unzweifelhaft Fortschritte gemacht hat, kann auch heute noch nicht als vollkommen unterworfen angesehen werden; vielmehr erstreckt sich der portugiesische Einfluß augenscheinlich nur auf das Küstengebiet und das nächste Hinterland, während weiter im Innern noch ungebundene Freiheit herrscht. Es ist erklärlich, daß sich unter solchen Bedingungen der Handel nicht weit ausdehnen kann, und so findet man die kaufmännischen Niederlassungen nur in nächster Nähe der Küste, wo für die Sicherheit von Hab und Gut durch die vereinzelten Militärstationen Schutz gewährt wird. Die Lage der Stadt Mozambique als hauptsächlichsten Handelsplatzes des Distrikts ist gegenwärtig auch nicht mehr die günstigste. Mozambique selbst ist eine kleine Insel, und der ganze Verkehr mit dem Festland ist in Folge dessen zu Wasser zu unterhalten, womit neben der Umständlichkeit auch ein nicht zu unterschätzendes Risiko verbunden ist. 2) Die Stadt treiht besonders einen lebhaften Handel mit den verschiedenen Küstenorten, von denen aber nur Ibo an der Tombabai zu nennen ist. Es hat Bedeutung als Stapel- und Verladeplatz von Mangroverinde. 5)

Im Süden hat seit Beginn der neunziger Jahre Quelimane seine Rolle an Chinde, das sich entsprechend den Fortschritten in den englischen Gebieten am Njassa entwickelte, abgetreten.

Man hatte urspringlich angenommen, daß der Sambesi eine bequeme Fabritraße bit itief ins Innere von Südost-Afrika abgeben werde. Bei genaneren Untersuchungen wurde das Irrige dieser Ansicht erhannt, wenn auch die Möglichkeit eines gewissen Verkehrs nicht ausgeselchossen ist. 9) Sehon die Einfahrt in der Fluß macht erhebliche Schwierigkeiten. Wir haben geseben, daß in früheren Zeiten aussehließlich der Quelimane zur Einfahrt in den Sambesi benutzt wurde, damals bestand wihrend der Hochwasserperiode eine direkt Verbindung, die in neuerer Zeit jedoch wegfel, so daß der Transport der Waren über Land auf eine etwa 3 englische Meilen weite Entferung state erfolgen mißte. Es war deshalb von wesentlicher Bedeutung, daß ein seglisches Kriegsschiff einen, unter besonderen Bedingungen auch für größere Schiffe geeigesten Mündungsarm est-deckte, und seit 1891 ist Chnied der allein nugngliche Hafen des Sambesi, der für größere Schiffe allerchings nur zur Zeit der 14 tägigen höchsten Flut passierbar ist. In Polge dieser Zustliche hat sich Chinde anch nicht in der Weise ent

47

<sup>1)</sup> Afrikanische Nachrichten 1908, S. 2.

Deutsches Handelsarchiv 1906, II, 8. 141, 934.
 Ebda. S. 938.
 Ztschr. f. Kolonialpolitik 1905, S. 228. Kürchhoff, Kuene, Oranje, Okaanvo und Sambesi als Verkehrsstraßen.

Geographische Zeitschrift. 14. Jahrgang 1908. 12. Heft.

wickelt, wie man seiner Lage nach an der Mündung eines großen Stromes mit einem immer mehr nich entwickleinden Hinterland erwarten könnte. Chinde ist in Folge der angeführten Mißstände sogar nicht einmal Anlaufhafen großerer Dampferlinien. Die deutsche Oxfafrika-Linie begann 1892 ihre Fahrten bis Chinde auszudehnen und trug dadurch in erheblichem Maße zu der Entwicklung von Handel und Verkehr bei. Eine englische Linie folgte, stellte nhe vor zwei Jahren den direkten Verkehr mit Chinde wieder ein und übergibt ihre Öfter in Beira der deutschen Linie. Diese allst für den Passagierererkerh die Ozeandampfer auf der Außenreede von Chinde halten, wo die Passagiere durch daux eingreichtete Küstendampfer übernommen hzw. abgesetzt werden. Die Gitter werden in Beira ausgeladen, von wo sie vermittelst Seeschleppdampfern und Seeleichtern nach Chinde gebracht werden. In nesester Zeit ist die portugiesiache Dampferlinie Empreua Nacional de Navegaçon in Wetthewerb mit der deutschen Otstafrika-Linie getreten.

Von Chinde aus findet ein ziemlich lebhafter Verkehr bis Tete bzw. Schire aufwärts statt, die Verhindung von dem Ende der Schiffabrtsmöglichkeit bis zum schiffbaren oberen Schire wird durch eine zum großen Teil bereits fertig gestellte Eisenbahn bergestellt.

Die Ehre, die erste Station an seinen Ufern gegründet zu bahen, gebührt der schottischen Mission, die zunsüchst, um das Andenken Lävingstones zu ehren, das nach dessen Geburtsort benannte Blantyre gründete<sup>1</sup>), und zablreich sind die Stationen und Plantagen, welche verschiedene englische Missionen an den Söd- und Westufern des Sees in den folgenden Jahren errichtet haben. Später traten auch die Deutschen in diesen Gebieten in Wettbewreb. Missionare setzten sich im Kondeland, am nördlichsten Teile des Sees fest, und das Gouvernement richtete die Stationen Langenhurg und Wiedhafen ein, die englische Regierung bile niebt zurück.

Zunschat entwickelte sich der Handel für die Deutschen sehr günstig Das Dorf Songwe z. B., das noch 1899 aus nur wier von Mirambo abhlüngien Häusern bestand, zählte ein Jahr später mehr als 1000 Einwohner und war der Sammelpunkt aller Karawanen, ein von Hüge, von Tanganika, von Usafua-Nyamu Nyam usw. kamen. Von Songwe werden die Waren vermittelst Dampfichiffes oder per Boot auf die andere Seite des Sees nach Wielnhafen geschafft, von wie durch Träger die Küste erreichen. Songwe rüstet ebenso die Karawanen, welche nach dem Innern gehen, aus. <sup>5</sup>)

Besonders ließen die verschiedenen englischen Gesellschaften und Missionen es sich angelegen sein, die Verbetzmoßglichkeiten auf dem See durch Dampfer, tragfühige Barken naw. zu vermehren und zu verbestern. So berracht auf dem Nyaass ein reger Verkehr, der begünstigt wird durch den blüthenden Zustand von Britisch-Nyaasland, der aber auch den deutschen Besitzungen nitzlich sit.

Mitt. d. geogr. Ges. Wien, 1900, S. 143.

<sup>2)</sup> Deutsche Kolonialztg, 1900, S. 491.

#### Das Werden der Welten.

Nach Svaute Arrhenius.

Das letzte Jahrzehnt mit seinen überraschenden Entdeckungen geheimnisvoller Naturkräfte hat den Anstoß gegeben zu einer Umwandlung unserer Weltanschauung, wie sie seit langem nicht da war. Für vieles, was früher dunkel und rätselhaft vor uns lag, für das man wohl Erklärungen aufstellte, aber ohne daß sie den denkenden Geist recht hefriedigen konnten, scheint jetzt ein neues Licht aufzugehen, das uns den Weg zeigt zu immer tieferen Geheimnissen des Weltalls. So hat die Laplacesche Vorstellung von der Entstehung des Sonnensystems wohl viele Jahrzehnte fast als Alleinherrscherin bei der wissenschaftlich denkenden Menschheit sich behauptet, aber es tauchten doch immer mehr Zweifel an ihrer Berechtigung auf, immer mehr sah man sich genötigt, sie zu modifizieren, um allen bekannten Erscheinungen gerecht zu werden, ganz besonders aber war nach ihr noch der Anfang der Sonnenwelt in rätselhaftes Dunkel gehüllt. Und wie der Anfang konnte auch das Ende den menschlichen Geist nicht hefriedigen. Das Claudiussche Entropiegesetz mit seiner Forderung des Wärmetodes für das ganze grenzenlose Weltall wurde zwar von den Physikern zum weitaus größten Teile anerkannt, aber der menschliche Geist sträuht sich gegen dieses Aufgeben der Weltenergie in Nichts, er vermag es wohl für einen endlichen Raum anznerkennen, für die Unendlichkeit scheint seinem Erkenntnisvermögen nur eine periodische Entwicklung angemessen zu sein, wie wir sie ja auch bei zahllosen Erscheinungen der endlichen Welt kennen gelernt hahen, so bei Sonnenflecken, Nordlichtern, magnetischen Störungen, hei Klimaschwankungen, aber auch in der Geschichte der Erde, in der auf Zeiten der Ruhe Epochen folgen, in der vulkanische und seismische Kräfte die Kruste erschüttern, und mächtige Gehirge sich auftürmen. Aher noch fehlte es am Nachweis einer solcher Periode in der Weltenbildung, ja selhst am Nachweise der Möglichkeit einer solchen. Diese Aufgabe hat nun in glücklichster Weise der hekannte schwedische Physiker Svante Arrhenius gelöst1), der schon mehrfach in genialer Weise uns neue Wege gewiesen hat, die Geheimnisse der Natur zu ergründen. Wohl wird man im einzelnen seinen Hypothesen manches entgegenzusetzen haben, manche wohl auch ganz verwerfen, eins ist sicher, er giht ein Bild vom Entstehen und Vergehen der Welten, wie wir es uns ahgerundeter und einfacher unter den gegenwärtigen Verhältnissen der Wissenschaft kaum vorstellen können.

Wenn nun auch dies Buch vom Werden der Welten das ganze Universum mit seinen Gedanken zu umspinnen und zu erkrören sucht, so wird doch daheit das Recht unserer Erde nicht verkürzt. Nicht von gekünstelten oder rein erdachten Hypothesen geht Arrbenius ans, nein, er bau seine Theorie auf die uns bekannten Verhältnisse der Erde. Von ihr steigt er erst zu den Sonne empor, um immer wieder zu unseren beimatlichen Planeten zurückzukehren, und dies macht sein Werk anch dem Geographen intersesant, der manobe Auregung dem geistvollen Schweden verdanken wird. Ausgebend von den Erzebeinungen dew Vulkanismus und den seismischen Erzebützungen kommt er zmächst auf die Zustände im Erdinnern zu sprechen. Gestützt auf die Tammannschen Versuche über die Abhängigkeit der Schmeltzumperstur vom Pruck zeigt er,

Sv. Arrhenius, Das Werden der Welten. Leipzig, Akad. Verlagsges. 1907.
 Aufl. 1908.

daß wir in relativ geringen Tiefen das Erdinnere als geschmolzen ansehen müssen, da bei sehr hohen Drucken der Schmelzpunkt wieder zu sinken beginnt. Aber diese Massen sind außerordentlich zähflüssig, so daß nahe henachharte Vulkangebiete ganz verschiedenes Magma hesitzen können, ohne doch aus verschiedenen Nestern gespeist zu werden, wie Stühel es will. Arrhenius möchte also die Vulkane auf das flüssige Erdinnere zurückführen, doch etwa so, daß dieses tief in die gefurchte Erdrinde eingreift, die hier vielleicht nur 10 km dick ist, während ihre normale Dicke nach den Beobachtungen der Seismologen wie nach der uns hekannten Tiefenzunahme der Warme etwa 50 bis 60 km betragen mnß. Das Alter dieser Kruste schätzt Arrhenius sehr hoch ein, indem er als Grenzwerte 100 his 2000 Millionen Jahre angiht, wobei er aher mehr dem Maximalwerte zuneigt, und ehenso lange soll das Lehen auf der Erde heimisch sein, vielleicht verpflanzt von anderen Himmelskörpern, da er die Panspermie, die Lehre von der Ewigkeit und Allverbreitung des Lehens, für sehr wahrscheinlich hält. In der Folgezeit wurde die Entwicklung des Lehens auf der Erde wesentlich durch den Kohlensänregehalt der Luft hedingt nach der hekannten Arrheniusschen Hypothese zur Erklärung der Eiszeiten, der auch Frech heigetreten ist, und nach der die Kohlensäure ähnlich dem Glasdache eines Gewächshauses wohl die von der Sonne kommenden Lichtstrahlen durchläßt, nicht aber die von der Erde reflektierten dunkeln Wärmestrahlen. Bemerkenswert ist der Schluß, daß der Kohlensäuregehalt gegenwärtig vielleicht anch durch die Tätigkeit des Menschen ansteigt, was man darans erkennen kann, daß das Meerwasser Kohlensäure absorbiert und daher die Luft über den Ozeanen ärmer an diesem Gase ist als die über den Kontinenten. Es hat sich also das Weltmeer mit einer früher an Kohlensäure ärmeren Atmosphäre im Gleichgewicht befunden, und hieraus läßt sich schließen, daß wir einer Verhesserung des Klimas entgegengehen. Die Frage nach der Herkunft der Sonnenwärme führt Arrhenius in Regionen, die den Geographen weniger interessieren und die daher hier ühergangen seien. Dahei kommt er aber auf die Hypothese vom Strahlungsdruck, die er anch für irdische Verhältnisse fruchtbar zu machen versteht.

Es ist schon 1873 von Maxwell theoretisch, 1900 von Lehedeff u. a. auch praktisch der Nachweis geführt worden, daß das Licht auf alle Körper einen Druck ausübt, auf die es fällt. Dieser Druck kann hei einer gewissen Größe der Körper die Schwerkraft übertreffen und kleine Körperchen von einem leuchtenden Körper wegtreihen. So berechnet Arrhenius, daß die Sonne Tropfen vom spezifischen Gewichte des Wassers und 0,00016 mm Durchmesser mit einer Kraft von sich abstoßen muß, die dem zehnfachen ihrer Schwere gleichkommt. Es muß hiernsch der ganze Weltenraum mit Weltenstaub erfüllt werden, und auch auf unsere Erde müssen auf diese Weise Teilchen gelangen, die ursprünglich der Sonne angehörten. Die Menge dieses Staubes schätzt Arrhenius auf etwa 200 Tonnen pro Jahr, aber diese kleine Menge erhält größere Bedeutung, weil sie wegen der Winzigkeit ihrer Partikelchen sich außerordentlich lange schwebend erhält. Mit diesem Stauh kommen anch negative Elektronen in die Erdatmosphäre, und heide gemeinsam verursachen die merkwürdigen Beziehungen, die zwischen irdischen Vorgängen und den Zuständen auf der Sonne hestehen. Es ist bekannt, daß die Periode der Sonnenflecken genau verschiedenen irdischen Perioden entspricht, daß ihr die Polarlichter, die magnetischen Störungen und auch manche Wolkenhildungen folgen. Maximalzeiten der Sonnenflecken sind Zeiten starker Eruptionstätigkeit auf der Sonne. Während derselben wird viel Sonnenstanh die Erde erreichen und hier Veranlassung zu den eben genannten Erscheinungen geben, wobei es nicht auffällig ist, daß die irdischen Maxima meist etwas später als die solaren eintreten. Während der Stanb zur Kondensation des Wasserdampfes in den obersten Luftschichten führt, verursacht seine Entladung durch Freiwerden der Elektronen das Polarlicht. Es ist frappant, wie Arrhenius durch den Verlauf der solaren Kraftlinien die merkwürdige Verteilung dieser elektrischen Erscheinungen auf der Erde erklärt. Nach ihm ist es ganz natürlich, daß sie besonders stark in einem Ringe anftreten, der Rotations- und magnetischen Pol der Erde umgibt, es werden ohen die elektrisch geladenen Sonnenstaubmassen in entsprechender Weise von den Kraftlinien der Erde abgelenkt. Das im Nordlichtspektrum besonders hervortretende Edelgas Krypton, das in unserer Atmosphäre nur in geringem Maße vertreten ist, dürfte mit dem Sonnenstaub in sie gelangt sein, und ehenso wohl auch kleine Mengen der anderen Edelgase. Aus der Zeit, die zwischen dem Meridiandurchgang eines Sonnenflecks und der größten magnetischen Wirkung vergeht, läßt sich eine mittlere Geschwindigkeit des Sonnenstauhs von über 900 km in der Sekunde herechnen. Um diese in Folge des Strahlungsdruckes zu erreichen, müssen seine Teilchen etwa ein spezifisches Gewicht von 0,6 besitzen. Sie könnten also z. B. aus gasgetränkten Kohlenwasserstoffen hestehen oder aus verfilzten gashaltigen Massen von Kohlen, Silikaten oder Eisen. Die elektrischen Entladungen, die als Folgeerscheinungen dieses Eindringens von Sonnenteilchen in unsere Atmosphäre anftreten, beeinflussen indirekt noch die Erde dadurch, daß sie zur Bildung von Ammoniak sowie von salpetriger und von Salpetersäure führen, indem der atmosphärische Stickstoff mit Wasserstoff oder Sauerstoff sich verbindet. Es läßt sich berechnen, daß auf diese Weise viel mehr als tausendmal soviel Stickstoff auf natürlichem Wege dem Erdboden zngeführt wird als durch die künstliche Düngung des Menschen. Es wirkt also der durch den Strahlungsdruck der Sonne uns zugeführte Staub nicht nur sehr wesentlich auf unsere meteorologischen und magnetischen Verhältnisse ein, sondern er hat auch einen tiefgehenden Einfluß anf die Lehewelt der Erde und damit anch auf die wirtschaftlichen Verhältnisse des Menschen; macht doch selbst für den hehauten Teil der Erde die natürliche Stickstoffzufuhr das Sechzigfache der künstlichen aus! Neben diesen Wirkungen des Sonnenstaubes auf die Erde tritt der geringe Massenzuwachs ganz zurück, den sie durch sein allmähliches Niedersinken erfährt, weit bedeutenderen Gewinn zieht sie ja aus dem Einstürzen von Meteoren, die indessen anch auf durch Strahlungsdruck von der Sonne oder auch von anderen leuchtenden Himmelskörpern fortgeschleuderte Stäubchen zurückgehen können, die beim Zusammentreffen im Weltenraume zu größeren Massen sich zusammenhallten, dabei zu heftigen elektrischen Entladungen führend.

Es wirde zu weit führen, bier weiter auf Arrhenius' interessante Ausührungen abher einzugeben, wie man auch die Begründung derselben in wenigen Worten nicht im genügendem Maße geben kann. Mag man unn beim Studium des Arrheniusschen Werkes vialleicht noch nicht von allen Ausmührungen vollkommen ührenzeigt sein, so bietet es nus doch eine Arbeitshypothese, die anch der Geograph nicht unbeachtet lassen kann. Besonders den Wirkungen des Strahlungsdruckes wird man kaum die allgemeine Aureknenung versagen können. Th. Arldt.

# Der Historische Atlas der österreichischen Alpenländer.<sup>1</sup>) Von J. Partsch.

Als 1884 in München der vierte deutsche Geographentag zu Ende ging, vereinte der Zutall mich mit dem Erforscher Ecuadors Wilhelm Reiß an einem Tüsch zum Austausch der empfangenen Eindrücke. Da betonte der erfahrungsreiche Grundungsreisende, ihn habe keiner der Recher der Tages so zympathisch und vertrausenerweckend berührt wie Eduard Richter. "Das ist die echte Wissenschaftlichkeit, in behartnicher Gedulei einen Pflock nach dem andern in die schroffe Wand eines Problems einzuschlagen, his man sicher an ihr empor-Ritimene kann." Dies Wort kam mir wieder in den Sinn, als ich mich in die lette Arbeit des navergeflichen Freundes vertiefte, in die erste Lieferung des Allas der ötsterreichischen Alpenländer. Auch das ist die Werk, in dem inicht nur ein feiner, vielseitig gehildeter Geist sich ein Denkmal gesetzt hat, sondern auch eine Persönlichkeit, an deren Zusberkräft die Gewöhnung zielehemßlen Maßhaltens, rubiger Besonnenbeit im Abwägen des Erreichbaren einen voll-wichtigen Antell batte.

Richter hat selhst die Vorgeschichte dieses Unternehmens beleuchtet: die Anregungen Chmels, der 1847 in der ersten konstituierenden Sitzung der

historischen Klasse der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften einen geschichtlichen Atlas des Kaiserstaates als eine der wichtigsten Aufgaben dieser Körperschaft hezeichnete, und die zn einem Probeversuch für die älteste Zeit fortschreitende Forderung Hermenegilds v. Jireček 1893, daß für die Schulen ein historischer Atlas Österreich-Ungarns vorbereitet werden möchte. Aber die Ziele, die diesen beiden Forschern vorschwebten, waren doch wesentlich verschieden von dem, was Eduard Richter nach reiflicher, aus ernster Einzelarheit erwachsener Erwägung erstrebte und im Bnnde mit den berufenen Kräften der einzelnen Kronländer der Verwirklichung entgegenführte. Für die feste Gestaltung eines greifbaren scharf umgrenzten Planes der Arheit wurde entscheidend die große Einzelstudie eines lehrreichen Gebietes (Ed. Richters "Untersuchungen zur Historischen Geographie des ehemaligen Hochstiftes Salzhurg und seiner Nachbargebiete", Innsbruck 1885, 152 S. m. K.). Dort gewann er die Überzengung, daß wirklich - wie-vereinzelt schon Thadichum, Sohm, Riezler angedeutet - die Ahgrenzungen der hohen Gerichtsbarkeit seit sehr früher Zeit unverändert sich behanptet haben, daß sie einen festen Anhalt bieten für die genauere Abgrenzung der Grafschaften des 11. und 12. Jahrhunderts und viel-

Forschung. Die leitenden Grundgedanken sind gefaßt, und auch der klare Wille, sie für die Augsteaktung eines umfänglichen Historischen Alles nutzbar zu machen, so wie die Möglichkeit sich bietet, leuchtet ans manchen zu allgemeineren Polgerungen sich erhebenden Sätzen bervor. Die nächsten Jahre erfüllten eine wesentliche Vorbedingung jeder tiefer dringenden Arbeit historischer Karforgrahie durch die rasche Vollendung der

leicht die heste Stütze für die Aufspürung der noch älteren Gangrenzen. Diese Erkenntnis wies ihm den Weg rückschreitender, aus den reichen Quellen des 17. und 18. Jahrhunderts für die älteren Perioden klare Grenzlinien gewinnender

<sup>1)</sup> Historischer Atlas der österreichischen Alpenländer herausgeg, von der Kais. Akademie der Wissenschaften in Wien. I. Abteilung: Die Landgerichtkkarte bearb. unter Leitung von well. Ed. Richter. I. Lieferung Wien 1906. Verlag von Adolf Holzhausen. (I Übersichtsblatt und 11 Blätter 1: 200 000. Dazu 1 Heft Erläterungen [10] vnn d4 98. fol.). Preis der 1. Lieferung & 12.9—.

neuen Spezialkarte der österreichisch-ungarischen Monarchie; sie brachten ferner für Richter selbst eine Periode eifriger Durchwanderung der Ost-Alpen. Aber daß er über den Gletschern und den Ginfeln die alten Studienpläne nicht vergessen hatte, das hewiesen 1895 und 1896 die ersten bestimmten Anregungen und Entwürfe eines Historischen Atlas der österreichischen Alpenländer in der Festgabe für Franz Krones und in den Mitteilungen des Instituts für österreichische Geschichtsforschung V. Das lockende Ziel des zeitgemäßen Gedankens und die Klarheit des aufgestellten Programms erwiesen rasch ihre werbende Kraft. Die Wiener Akademie trat schon 1896 für die Verwirklichung ein. Bereits 1900 erschien als ein Musterbeispiel dessen, was man für den weiten Ranm der alpinen Kronländer erstrebte, die Bearbeitung des mittleren Murtales, des Kerns der Steiermark, Anton Mells vortreffliche Untersuchung: Der comitatus Liupoldi (895) und dessen Aufteilung in die Landgerichte des 19. Jahrbunderts (Mitt d. Instit. f. österr. Geschichtsforschung XXI, 385-414) mit Karte 1:200 000. Auch hier glückte der sichere Nachweis, daß die alten Landgerichtsbezirke, wie sie bis 1849 bestanden, bervorgegangen waren aus der Zersplitterung der mittelalterlichen Grafschaft, ihre Grenzbeschreibungen also eine vortreffliche Grundlage bildeten für die genaue Rekonstruktion des Umfangs jenes politischen Gehildes, zu dessen genauem Kartenbilde und dessen Flächengröße man anf keinem anderen Wege gelangen konnte. Das klingt sehr einfach, aber wer die Beweisführung verfolgt, wird sich üherzeugen, welch eindringende kritisch geschulte Einzelforschung erforderlich war, um das Ergebnis zu sichern, Die Beilagen geben ein lehrreiches Beispiel der Anlage und der Genauigkeit der Grenzbeschreibungen des 17. und 18. Jahrbanderts, die sich dadurch vervielfältigen, daß innerbalb der einzelnen Landgerichte sich räumlich geschlossene. von ihnen unabhängige Immunitäten entwickelten, Burgfriede, in denen dem Grundherrn die niedere Gerichtsbarkeit üherlassen war. In ihrer Darstellung erwuchs eine neue, für die klare Beurteilung der alten Zustände des Landes bedeutungsvolle Aufgabe. Schon diese Probe hatte die Überzengung hegründet, daß ein wirkliches Verständnis der Grenzlinien administrativer und gerichtlicher Bezirke nur denkbar sei auf einem auch die Geländedarstellung hietenden Kartenbilde. Gerade in den Alpen trägt die Natur so scharf geschnittene Züge. daß sie auch durch den Schleier des Grenzennetzes überall hindurchschimmern, oder vielmehr die natürlichen Schranken weisen den Grenzen, die für menschlicbes Wirken dann gezogen werden, ihren Platz an. Mit Recht betonte Ed. Richter (Mitt. des Instit. f. österr. Geschichtsforschung Erg.-Bd. XI, S. 861): "Die Formen der Erdoherfläche waren in früheren Zeiten für die Menschen noch viel wichtiger als gegenwärtig. Niemals und nirgends war der Boden ein geschichtlich indifferentes Ding, aus dem man Gaue und Grafschaften, Gemeinden und Staaten nach Belieben und Zufall herausgeschnitten hat." Auch nach einer anderen Richtung gab Mells Probekarte den überzengenden Nachweis der Richtigkeit einer von Ed. Richter getroffenen Entscheidung: in der Maßstabwahl. Ein wirklicher Fortschritt im Interesse der historischen Forschung war nur anzubahnen, wenn man auf dem modernen Kartenbild großen Maßstabes die Grenzlinien, Ortslagen, Namen in einer Vollständigkeit und Genauigkeit eintrug, wie dies früber selbst in handschriftlichen Einzeldarstellungen einzelner Herrschaften oder Gemeinden nur ausnahmsweise geschehen war. Alle Versuche historischer Kartographie hatten sich bisher auf kleine Maßstäbe heschränkt. "Wenn man die Grafschaft oder das Landgericht nur als einen winzigen Farbenfleck vor sich sieht, so ist man nicht im Stande, sich dabei etwas zu denken. Es ist ehen ein Fleckchen, wie unzählige andere auch. Erst wenn das Karten-

hild eine gewisse Größe hat, und vor allem, wenn die Karte auch das Terrain darstellt, kann man Eindruck und Vorstellung davon gewinnen, wo und wie der Landstrich liegt, welche Art Gelände er umfaßt; erst dann kann man ein topographisches oder geographisches Bild in das Gedächtnis hinterlegen, das einen gewissen Wert hat." Solche Erwägungen führten Richter zu dem in gewissen Grenzen zutreffenden Urteil: "Die Zeit der kleinen Geschichtskärtchen, die wie bunte Paletten aussehen, und wo kilometerbreite Grenzstriche quer durch die Länder fahren, als ob man früher nicht auch schon die Grenzen auf Meter genau gezogen hätte, ist vorüber." Mit dieser Entscheidung einen Maßstah zu erwählen, in dem das Gelände zu wirklicher Geltung gelangt, den der österreichischen Generalkarte 1:200 000, die für die Gesamtheit der österreichischen Alpenländer 37 Blätter fordert, war natürlich sofort die Notwendigkeit gegehen, nicht eine Vielheit von Darstellungen gesondert für einzelne geeignete Zeitabschnitte in Aussicht zu nehmen, sondern die Erscheinungen verschiedener Perioden auf einem Blatte zu vereinen. Das war gerade für historische Grenzlinien, von denen manche eine bedeutende Beständigkeit hahen, ohne Gefahr der Überladung möglich.

War so der Grundplan des Ganzen aus einem Haupte entsprungen, so war seine Verwirklichung doch nur durch ein Zusammenarbeiten einer Menge von Gelehrten möglich, durch eine ganze weitverzweigte Organisation, deren Mittelpunkt in der Akademie der Wissenschaften zu Wien dargestellt wurde durch eine Kommission unter Vorsitz E. Mühlhachers († 1903), dann Ed. Richters († 1905), seither Oswald Redlichs, während in den provinziellen Zentren der Arbeit besondere Lokalkommissionen in Tätigkeit traten. Eine Reihe von Gelehrten, die durch ihre hisherige Arbeitsrichtung sehon tief in der Kenntnis der Quellen darinstanden, gingen so rüstig ans Werk, daß Richter his in seine letzten Lebenstage noch die Hoffnung festhielt, wenigstens das Erscheinen der ersten Lieferung zu erleben.

Dem Ausgangspunkte des ganzen Gedankens entsprechend, wurde zunächst die Landgerichtskarte in Angriff genommen, die nicht nur das Bild der Verhältnisse eines Zeitpunkts, sondern die ganze Entwicklungsgeschichte, die Teilnngen oder andrerseits den Zusammenschluß einzelner Gerichtshezirke, zur Darstellung hringt. Die 12 Blätter der ersten Lieferung enthalten Ed. Richters eigenen Anteil: Salzhurg, ferner Ober-Österreich, bearh, von Jul. Strnadt, Steiermark von Ant. Mell und Hans Pirchegger. Das Heft Erläuterungen hringt für jedes Kronland erst eine geschichtliche Übersicht der Territorialentwicklung und dann mit Angabe der wichtigsten Quellen und literarischen Hilfswerke die spezielle Einführung in das Studinm jedes Landgerichtsbezirks, seiner Umgrenzung, seiner Veränderungen, namentlich die Ausscheidung der Burgfriede mit hesonderer Gerichtsharkeit. Das Verfolgen der allmählichen Zersplitterung alter großer Bezirke und der allmählichen Aufteilung in zahlreiche kleinere führt zum Aufstellen wahrer Stammhäume der Landgerichte. Trotz der Knappheit, zu der die Erläuterungen sich zusammenschließen mußten, hleiht in ihnen immer noch Spielraum für die individuelle Geistesart der Verfasser. Aher freier kommt diese zur Geltung in den als Teile des Archivs für österreichische Geschichte erscheinenden "Ahhandlungen zum Historischen Atlas". Sie heschäftigen sich teils mit den allgemeinen Prohlemen, zu deren Untersnehung die Atlas-Arheit gehieterisch drängt, teils sind es umfänglichere Kommentare zur Darstellung einzelner Gehiete, so die gediegene Arheit von Straadt, "Das Land im Norden der Donau".

Zunächst sind also die anderen Lieferungen der Landgerichtskarte zu erwarten, unter deren Bearheitern mehrere schon mit bedeutenden Leistungen hervorgetreten sind; ich erinnere nur an die mustergültige siedlungsgeschichtliche Studie Alfred Grunds über den Wiener Wald und das Wiener Becken.

Über die weiteren Plane zum Aushau des Werkes verhautet zumächst nur die Andeutung, daß vielleicht nach dem Abschilb der Langderichtkater zu nächst die kirchliche Einteilung des österreichischen Alpengebietes Gegenstand spendielle Beachteilung werden wird. Auf andere Aufgahen fallen hieher nur meischere Streffichter, die zum Teil an die Möglichkeit erinnern, nicht für immer die Beachtrakung des Werkes auf des Mittellaufer testunalten. Deraus lockend ist zweifellos auch eine Karte der Römerzeit, ihrer Siedlungen und ihrer Straßen und noch weiter zurückgreifelen die Karten der Vorgenschlichten Funds. So öffnet sich eine weiße Perspektive auf eine Arheit für Geserstionen von Gelich der Schale der Verschlichten Funds. So öffnet sich eine weiße Perspektive auf eine Arheit für Geserstionen von Gelich der Tod in dem Kreise emiger Perscher öffnet, wird auch nuter denen, die einst die Kröuung des vollendeten Werkes erleben, das Andenken dassen nicht erollschen, der die erleisenen Mitarbeiter aufgreufen hat zu diesem großen Unternehmen und selbst noch Hand anlegen konnte bei der Verwirklichung des lange still erwogenen Planes.

### Der IX. internationale Geographenkongreß zu Genf.1)

Die Feier des 50 jährigen Bestehens der Genfer Geographischen Gesellschaft, war in Neupröx der Anlaß gewesen, den internationalen Geographenkongreif für das Jahr 1908 nach Genf zu laden. Unter dem Vorsitz des Präsidenten der Gesellschaft, Dr. A. de Clappräche, finah dier der IX. Kongreif vom 27. Juli his zum 6. August statt. Die günstige Lage des Kongreißortes hatte eine große Zahl von Teilnehmern angezogen; nach der offiziellen, leider ganz unübersichtlichen Liste waren 740 Mitglieder angemeldet, darunter etwa 100 Delegierte der Regierungen, Universitäten, wissenschaftlichen Gesellschafte und Institute!) Die Zahl der tatsächlich Anwesenden war allerdings erheblich geringer; in Folge der langen Dauer des Kongresses kannen viele erst spät und reisten andere sehon vor Schulß wieder ab. In den letzten Tagen machte sich eine ziemliche Kongreß-mödigkeit geltend.

Nachdem hereits am Abend des 26. Juli ein zwangloser Empfang im Palais Fynard die Reibe der Vernastaltungen eingeleitet hatte, fand die feierliche Eröffnungssitzung am Vormittag des 27. Juli in der Aula der Universität statt. Nach den Begrüßungsansprachen des Schweiser Bundespräsidenten und andere Vortreter der Behörden und nach der Eröffnungsrede des Kongreßpräsidenten nahmen das Wort Kapitän Cagri, Delegierter der italienischen Regierung, im Namen der Delegierten der Staaten, Prof. Gerland (Straßburg) als Vertreter der Universitätsdejertern. Priza Roland Bonaparte, Delegierter der Pariser Geographischen Gesellschaft, im Namen der geographischen Gesellschaften und Prof. Davis (Cambridge U. S. A.) im Namen der Brigen Institute.

Als offizielle Kongreßsprachen galten die Landessprachen der Schweiz, Deutsch, Französisch, Italienisch und außerdem natürlich Englisch. Am meisten hörte man Französisch und Deutsch.

Anmerk. d. Red. Da der Berichterstatter seinen der G. Z. versprochenen Bericht über den Kongreß nicht eingeschickt hat, haben wir hier den vorliegenden Übersichtspericht zusammengestellt.

Wenn nur den Delegierten Stimmrecht gewährt wird, so müßte deren Wahl in anderer Weise erfolgen.

Eine überaus große Zahl von Vortstgen — 235 — war von der Kongreßleitung angenommen worden, und obwohl sieb diese Zahl in Folge der Abwesenheit einer Iteihe von Verfassers niebt unerheblich verminderte, blieb dem Kongreßdennooh eine Fülle von Arbeit zu bewältigen. Vortsigen und Berichten von allgemeinem Interesse oder besonderer wissenschaftlicher Beleutung waren die allgemeinem Situungen gewidmet, welche an den Vormittagen in der Aula stattfanden. Der blirge Stoff wurde in 14 getrennen Sektionen behandelt, die nach geraden und ungeraden Zahlen abwechselnd an den Nachmittagen von 2 Uhr an in den Räume der Universität und des Atheabussa susammentraten.

Leider war für die Aufstellung und Bekanstmachung der Tagesordnungen der Fektinnen nur seibelt gesorgt, und so war es nicht leicht, reebbreitig zu einem bestimmten Vortrag einer anderen Sektion zu kommen. Die zeitweilige Vereinigung einzelhere Sektione wie der Sektion IV (Tehziak) Boographie) und der Sektion IV (Gletsber) auchte dieser Schwierigkeit wenigstens für einige wichtigere Vorträge abzuhelfen.

Bei dem großen Umfang des behandelten Stoffes verbietet es sich von selbst, auf den Inhalt der Vorträge hier näher einzugehen. Nur das Wichtigste sei im

folgenden kurz angeführt.

Sektion I: Mathematische Geographie und Kartographie stand unter dem Vorsitz von Oberstleutnant L. Held (Bern). In einer allgemeinen Sitzung berichtete Prof. A. Penck (Berlin) über "den Stand der Erdkarte im Maßstabe 1:1000000". Von dieser Karte, deren Ausführung 1891 auf dem internationalen Geographenkongreß zu Bern beschlossen wurde, haben bisher Frankreich, England, Dentschland und die Vereinigten Staaten eine Anzahl Blätter berausgegeben. In der dem Vortrag folgenden Diskussion und in einer späteren Sitzung wurde alsdann eine Resolution gefaßt, die die leitenden Gesichtspunkte der Ausführung der Karte gibt, um so eine Einbeitlichkeit der verschiedenen Arbeiten zu erzielen. In den Sektionssitzungen der Abteilung sprachen u. a. Kapt. H. J. Lyons (Kairo) über "The Survey of Egypt"; Ch. Lallemand (Paris) verlas einen Bericht über "La question du méridien de Greenwich comme base des fuseaux horaires, spécialement envisagée au point de vue de la France" und berichtete selbst über die Nivellementsergebnisse in Frankreich von 1899 bis 1908. General v. Schokalsky (St. Petersburg) behandelte u. a. "Le résultat des nivellements des chemins de fer de la Russie d'Europe comme base bypsométrique" und "Mesure des longueurs des rivières de la Russie d'Asie et mesure des lignes courbes sur les cartes en général". Der Vortrag von Generalstabsoberst F. Becker (Zürich) über "Die Kunst in der Kartographie" wird im nächsten Jahrgang der G. Z. veröffentlicht werden. Die Ausführungen von Cb. Perron (Genf) über die Faksimile-Herstellung alter kartographischer Denkmäler und die von Prof. Schrader (Paris) über die Bildung einer "Internationalen kartograpbischen Vereinigung", ein Antrag, den in einer späteren Sitzung v. Schokalsky von neuem stellte, sowie die Ansgabe eines "Graphischen Repertoriums" führten zn diesbezüglichen Resolutionen.

Sektion II: Physiache Geographie. Vorsitzender Prof. A. Penck (Berlin). Von besonderen Intersess waren die Ausführungen von Prof. Davis "Practical exercises in physical geography", durch Lichtbilder erlätuert. Es spraches ferner Dr. Romer (Lemberg) über Terrassen in Karpathentliern; Prof. E. de Martonne (Lyon) über "La position systématique de la chaîne des Karpathes") Dr. J. J. Sederhol im (Heisingforn) über "Geomorphologie von Finnland", wobei er ansgescichaete Tiefenkarten einzelner Seengchiete vorlegte; ferner berichtete Dr. J. van Baren (Wageningen) über seine Untersuchungen des "Morphologischen Banes des niederländischen Dilnviums nördlich vom Rhein".

Sektion III: Vulkanologie und Seismologie. Der Vorsitzende Dr. Johnston-Lavis (Beanlien) eröffnete die Sitzungen dieser Abteilung mit einem Vortrag über "Mécanisme de l'activité volcanique". Ferner sprachen Prof. E. Rndolph (Straßburg) über "Die Beziehungen zwischen den tektonischen und seismischen Verhältnissen Ost-Asiens" und über "Die großen Ozeantiefen vom seismischen Standpunkt". Prof. Ch. Velain (Paris) gab ein "Exposé des théories volcaniques", das sowohl auf eigenen wie auch auf den Forschungen anderer aufgebaut war. Prof. Gerland (Straßhurg) hehandelte "Die Seismicität der Polargegenden und ihre Erforschung", und Prof. F. A. Forel (Morges) gab einen Bericht über die Organisation und Tätigkeit der "Internationalen seismischen Assoziation". In einem von kinematographischen Anfnahmen begleiteten Vortrag schilderte Prof. G. Platania (Acircale, Sizilien) die Tätigkeit des Stromboli.

Sektion IV: Gletscherforschung unter dem Vorsitz von Prof. Brunhes (Freiburg) batte sich an einzelnen Tagen weitans des größten Interesses zu erfreuen. Die Verhandlungen zeigten die großen Fortschritte, welche die Anerkennung der neuen Theorien inzwischen gemacht bat. Gleichzeitig scheint sich der Boden für eine Verständigung der abweichenden Meinungen mehr und mehr zu ehenen. In einer allgemeinen Sitzung sprach Prof. Penck über "das eiszeitliche Klima der Alpen" und Prof. Branbes an der Hand von Lichthildern über seine Theorie der Glazialerosion, während Prof. Brückner seinen Standpunkt in einem Vortrage: "Die glazialen Züge im Antlitz der Alpen" in einer Fachsitzung darlegte. Ein näherer Bericht üher diesen Vortrag folgt unten. Ferner sprachen u. a. Prof. Cvijić (Belgrad) über "Pleistocane Hebungen als Ursache der Vergletscherung", Prof. Axel Hamberg (Upsala) über "Die Parallelstruktur des Gletschereises".

Sektion V: Hydrographie, Vorsitzender Prof. F. A. Forel (Morges) sprach über "Origine des poissons du Léman" und folgerte, daß in postglazialer Zeit eine Verbindung des Genfer Sees mit dem Neuchateler See bestand. In einer vereinigten Sitzung mit Sektion VII redeten n. a. General J. v. Schokalsky (St. Petersburg) über "Fluctation des niveanx des lacs d'Asie centrale russe" und Prof. A. Woeikof über "Les lacs évaporateurs et les lacs condensateurs".

Über die Sitzungen der Sektion VI: Ozean ographie liegt ein ausführlicher Bericht von Dr. Brennecke (Hamburg) vor. Er folgt am Schlusse dieses Über-

sichtsberichtes.

Sektion VII: Meteorologie und Klimatologie. Der Vorsitzende der Sektion Prof G. Hellmann (Berlin) erläuterte ein neues Verfahren, die Niederschläge an einem bestimmten Ort zu schätzen. Prof. Manrer (Zürich) legte die nene Regenkarte der Schweiz anf Grund der Beohachtungen von 1864 his 1903 vor, die die 1893 von Billwiller veröffentlichte vervollständigt. Prof. Kassner (Berlin) zeigte und erklärte seine meteorologischen Glohen. Es spracben dann noch u. a. Dr. Polis (Aacben) über "Die Wanderung barometrischer Hoch- und Tiefdruckgebiete vom atlantischen Ozean nach Europa" und Prof. R. Gautier (Genf) über "Climatologie du Grand Saint-Bernard."

Sektion VIII: Biologische Geographie. Vorsitzender Prof. de Candolle (Genf). Es sprachen u. a. Prof. Jaccard (Zürich) über "Distribution des espèces végétales suivant leur degré de fréquence", Prof. Tanfilieff (Odessa) üher "den Einfluß niedriger Bodentemperatur auf die Vegetation in Russland" mit besonderer Berücksichtigung der die russischen Wälder zusammensetzenden Bäume.

Prof. Chodat (Genf) über "La Géographie botanique du Paraguay".

Sektion IX: Anthropologie und Ethnographie. Der Vorsitzende, Prof. Lenz (Prag) eröffnete die Sitzungen mit einem Vortrag üher "Abessinische und marokkanische Juden", worin er besonders die neuesten Forschungen bei den Falaschas hehandelte. Marquis Colocci (Catania) sprach über die Einwanderung von Volksstämmen in Zentral-Asien. Dr. de Maday (Genf) über "die Beziehungen zwischen Geographie und Soziologie". Besonderes Interesse fanden die Ausführungen von Frau Wegener (Berlin) üher "Altchinesische Malerei". Eine Answahl der kostharsten Stücke aus der unvergleichlichen Sammlung Frau Wegeners dienten dem Vortrage als Unterlage.

Sektion X: Wirtschaftsgeographie. Es führte Prof. E. Oherhnmmer (Wien) den Vorsitz. In dieser Ahteilung kamen eine sehr große Anzahl von Themen zur Sprache. Prof. Vidal de la Blache (Paris) zeigte in seinem Vortrage "De l'interprétation géographique des paysages" den Einfinß, den Klimaund Bodengestaltung auf die Lage der Ansiedlungen und die Bevölkerungsverteilung ausüben. Es sprachen dann u. a. Dr. D. T. Day (Washington) über ...The distribution of the petroleums in the World", Prof. A.-P. Brigham (Hamilton) ther "The distribution of population in the United States" (veröffentlicht im Oktoherheft des Geogr. Journal); Prof. Blondel (Paris) über "Developpement de la Hongrie" und Miß L. A. Owen (St. Joseph, Missourie); "On

the Missouri river and its future importance to the Nations of Enrope".

Von besonderem Interesse waren die Ausführungen Prof. E. v. Cholnoky (Klausenhurg) über die künstliche Bewässerung in Zentral-Asien. Er schilderte die Entstehung und hohe Entwicklung der Kultur in den Berieselungsoasen, in denen hei dichter Bevölkerung barte Arbeit den Menschen zu immer größeren Vervollkommnungen anspornt. Eine zufällige geringe klimatische Änderung kann dann der Anlaß zum Verlassen großartiger Bewässerungsanlagen werden. Die durch die neuesten Forschungsreisen von Stein und Le Coq im Innera Asiens entdeckten Ruinen solcher Anlagen seien Zeuge eines solchen planmäßigen Auszngs. Auch die Wanderungen der Chinesen in ihre jetzige Heimat, in der sie die Kultur einer autochthonen Bevölkerung annehmen, und die sich jetzt noch in ihrer Architektur mit dem Bambusmotiv zeigt, führt er anf einen solchen Anlaß zurück. In der Diskussion wies Dr. Wegener (Berlin) auf ähnliche verlassene Bewässerungsanlagen im Innern Ceylons hin und gah der Hoffnung Ausdruck, daß es der modernen Technik mit Hilfe der wissenschaftlichen Wetterkunde gelingen möge, die alten Anlagen wieder zu neuem Leben zu erwecken. Leutnant Filchner machte noch darauf aufmerksam, daß ein Wassermangel bei sehr großen Bewässerungsanlagen durch die größere Verdunstung des Wassers eintreten könne.

In einer allgemeinen Sitzung hehandelten Prof. E. Oherhummer "Die gro-Ben Städte als geographische Individnen", wohei er zeigte, von welchen mannigfaltigen Gesichtspunkten aus die Städte geographisch zu hehandeln seien, und

Prof. G. Blondel "La question des ports francs".

Sektion XI: Forschungsreisen. Präsident Prof. O. Nordenskjöld (Gothenhurg). Eine Reihe von Vorträgen dieser Abteilung war dem allgemeinen Interesse des hehandelten Gegenstandes entsprechend in die allgemeinen Sitzungen eingereiht worden; besonders die Fragen der Polarforschung. So sprachen G. Lecointe (Uccle) über die "Organisation des Internationalen Polarinstituts". Eine darauf bezügliche Resolution wurde vom Kongresse angenommen. J. P. Tolmaschew (St. Petersburg) gah einen Bericht über das Projekt einer russischen Expedition zur Erforschung der Taimyrhalhinsel und des Gehietes um Kap Tscheljnskin, welche 1910 abgehen soll. Prof. O. Nordenskjöld sprach über

"Die geographischen Ergebnisse der Schwedischen Südpolarerpedition". Henryk Arctowski zeigte in einem allgemeinen Überblick über die Südpolarforschung, wieviel auf diesem Gebiete noch zu tun ist.

Unter Vorlegung von Originalaufiahmen sprach Oberleutnant W. Filchner (Berlin) über seine "Engeltin unach China und Nordest Tübel 1803—1905". In den Sektionssitzungen berichtate Baron Halot (Paris) über "Récentes explorations françaises en Afrique", Capitaine Harfeld (Brüssel) über "Nouvelle exploration du Hon-Nann". Dr. Georg Wegener sprach and er Hand von Lichtbildern über seine chinesischen Forschungen und awar über "Das Stromsystem des Jangstekning innerhalb Chinas und die chinesische Binnenschiffahr".

Sektion XII: Geographischer Unterricht. Den Vorsitz fahrte Prof. W. M. Davis (Cambridge, Mass.). Dr. Hotz-Linder (Basel) gab einen Überblick über die Schweizer Schulkartographie. Comte A. de Fleurien hesprach "L'enseignement de la géographie par les voyages scolaires" und Dr. Silva Telles (Lissabon) "Mémoire sur l'enseignement supérieur de la géographie".

Prof. E. Romer (Lemberg) gab Erörterungen "zur Begründung der hypsometrischen Methode im der Schulkartographie" und legte seinen neuen Schultalts vor. Staatrat W. Rosier (Genf) sprach in der zweiten allgemeinen Sitanng ther "Geographie als Unterrichtsfach". Der Vortrag von Prof. W. M. Da vis ther "Practical exercioes in physical geography" mit Lichthildern fand in einer vereinigten Sitzung mit der Sektion II statt (s. o.).

Sektion XIII: Historische Geographie. Anschließend an die allgemeine Eröffnungssitzung hielt Prof. E. Moret (Paris) seinen, eine sehr lebbafte Diskussion hervorrufenden Vortrag über "Le Périple de l'Afrique accompli par les Egyptiens sous Néchao II". Seine Darlegungen stützen sich auf den Inhalt zweier Skarahaen mit hieroglyphischen Inschriften, die sich im Nachlaß Bnrians vorfanden. Nach ihnen dauerte die Umschiffnne Afrikas, die Herodot in seinen Erzählungen mit vier Jahren angibt, nur ein und einhalb Jahr. Doch wird die Echtheit der Skarahäen von verschiedenen Seiten angefochten und zndem auf die Unmöglichkeit einer Umschiffung in so kurzer Zeit hei den damaligen nautischen Fertigkeiten hingewiesen. In den Sektionssitzungen sprach Graf Teleki (Ofen-Pest) über "Anciennes cartes espagnoles et portugaises du Japon" und zeigte seine Sammlung solcher Karten, die Ende des Jahres veröffentlicht werden sollen. Prof. H. Cordier (Paris), der Vorsitzende der Sektion, gab "Notes sur quelques explorations récentes faites par les Français dans l'Asie centrale et orientale", und Dr. Scott Keltie (London) sprach über "A few words on recent geographical progress in England". In einem Vortrage "Lionardo da Vinci und die Kunst der Renaissance in ihrer Beziehung zur Erdkunde" zeigte Prof. E. Oberhummer (Wien), daß der große Künstler auch als Kartograph und Geograph an der Spitze seiner Zeit stand und auch auf diesem Gehiete einen großen und nachbaltigen Einfluß ausühte.

Sektion XIV: Regeln, Namenschreibung. Vorsitzender Kommandant Roncagli (Kom). Einem Bericht über die Sebveirigkeiten einer internationalen Verständigung auf diesem Gebiete gab Prof. Ricchieri (Mailand). Eine diesbestägliche Resolution wurde angenommen. Über die Namen die Genfer Sessprach Prof. Ronx. Künftig sollen beide Namen — Lac Léman und Genfer See — auf den Karten geführt werden.

Die Frage von Ort und Jahr des nächsten Kongresses wurde für Rom und das Jahr 1911 entschieden. Am Nachmittag des 6. Angust wurde der Kongreß in feierlicher Sitzung vom Präsidenten Dr. A. de Claparède geschlossen.

Eine Reihe von festlichen Veranstaltungen unterhrach die wissenschaftliche

Arbeit. Nebes den Empfängen, Pestessen, einer Galavorstellung im Theater usw. war es vor allem die große Damberrundfahrt auf dem See, die ine willkommee Abwechalung bot. Zwei Dampfer nahmen die nahlreichen Teilnehmer auf und führten sie zumächst nach Montreux, wo eine gastfreie lewritung statiffand. Die Rückfahrt ging nahe der iBhosemfändung vorbei. Das von Forel erkläter Phänomen des Zutertauchens des geibhrannen Rhosemassers unter das hlaue Wasser des Sees konnte sehr gut geseben werden. Anch Evian, das französische Bad, wurde besucht.

Eine Anzahl wissenschaftlicher Exkursionen fand anläßlich des Kongresses statt; teils waren sie der Eröffnung vorhergegangen, teils folgten sie dem Schlußdes Kongresses. Üher einige hringen wir ausführliche Berichte.

#### Die glassalen Züge im Antlitz der Alpen. Vortrag von E. Brückner.

Früher hielt man, besonders Heim, die Taler der Alpen ganz und gar für Erzeugnisse der Flußerosion. Durch Vergleich mit unvergletschert gehliehenen Tälern erkannte man dann ihre glazialen Charakterzüge, den Stufenbau, die Riegel und die Trogform, von Penck als "Übertiefung" bezeichnet. Formen halten Penck und Brückner für reine Eiswirkung, Kilian dagegen meint, die interglazialen Flüsse hätten tiefe Täler eingeschnitten, die von den Gletschern nur zu Trögen erweitert seien, und Brunhes schreibt den subglazialen Gewässern eine große Wirkung zu. Der Stufenhau zeigt sich sowohl im Längsprofil des Haupttals wie an der Mündung der Nebentäler. Die Breitsohligkeit der Stufen deutet auf Gletschererosion. Flüsse, die nur längs einer schmalen Linie arbeiten, würden nur ganz schmale Stufen zu Stande hringen. Vielfach befindet sich auf der Höhe der Stufe ein Riegel von festem Fels, der oft vom Fluß in einer nachweislich postglazialen Klamm durchsägt wird. Die Felsriegel dammen Becken ah, welche entweder Seen enthalten oder durch Schuttmassen ausgefüllt sind. Felshecken lassen sich nicht durch Flußerosion erklären, auch nicht durch subglaziales Wasser, sondern nur durch Gletschererosion. Daß die Trogform durch Gletscher erodiert ist, beweisen die Gletscherschliffe, die sich an den Trogwänden überall da finden, wo sie nicht nachträglich durch Abstürze oder Unterschneidung der steilen Gehänge entfernt sind.

Es war in der Diskussion viel die Rede davon, wieviel Prozent an den heutigen Talern vom Gletscher gehildet seien. Die Meinungen schwankten zwischen 30, 60 und 30%, so daß Brückner zum Schluß als erfreulichen Fortschritt konstatieren konnte, daß nur noch graduelle Unterschiede in den Ansichten über Gletschereronion vorbanden seien. Hierbei wurden aber zwei gänzlich verschiedene Fragen vermischt, nämlich die Frage, wieviel Prozent vom Volumen des Taleinschnittes durch Gleischer erodiert ist, mit derjenigen, wieviel Prozent von der beutigen Oberfläche glazial bearbeitet ist. Letteres kann sehr viel sein, selbst bei geringer Gleischererosion. Diese prozentualen Angaben dürfen daher geringen Wert haben.

#### Ozeanographie.

Unter dem Vorsitz von Professor Krimmel aus Kiel, welcher den ahwesenden Sir John Murray vertat, hat die oreansographische Sektion des Kongresses drei mehrständige Situungen abgehalten und alle auf der Tagesordnung
stehenden Vorträge erledigt. Nicht erschienen waren Dr. William S. Bruce
aus Edinburg, welcher einen Vortrag über die oseanographischen Ergebnisse der
Schottischen Södpoisr-Expedition augezeigt hatte, und Professor J. Thonlet
aus Nancy mit Vorträgen über die Trefenkarte der Ozenen (Monnockarte) und
über die Arbeiten des oseanographischen Laboratoriums der Universität Nancy.
Störend für den Besuch der Situungen der oseanographischen Sektion war, daß
zu gleicher Zeit die Sektion für allgemeine Erükunde und die Sektion für
Gleischefrorschung getrennt tagten.

In der ersten Sittmug erstattete zunschat Prof. O. Pettersson aus Stockholm Bericht ther die Arbeiten des Bureaus der Internationalen Meeresforschung, welches seit 1902 tätig ist. Das Ziel der Forschungen, welche einen Aufwand von etwa I Million Mark pro Jahr erfordern, ist in der Hauptsache auf die Förderung der Fischerei gerichtet. Es gilt den Zusammenhang der guten und schiechten Jahre in der Produktion des Meeres mit den hydrographischen Bedingungen zu erforschen und die Grundstüts festaulegen, um eine Überfischung zu verhatten. Hierzu sind umfangreiche systematische ozeanographische und biologische Untersuchungen notwendig gewessen, deren Ergeshnisse Pettersson in den Veröffentlichungen der von den einzelnen Staaten herausgegebenen Bedonktungen nur Untersuchungen vorlegte.

Im Anschluß an diesen Bericht ther die Erforschung der nordeuropäischen Meere sprach Prof. Schott von der Seewarte in Hamburg "Über die Bedeutung einer internationalen Erforschung des atlantischen Ozeans in physikaltischer und biologischer Hinstich", deren Leitsätze von ihm in Gemeinschaft mit Prof. Pettersson aufgestellt sind.

Die Erforschung des atlantischen Ozeans ist eine der wichtigsten Aufgaben der in nächster Znkunft in Angriff zu nehmenden Arbeiten auf dem Gebiete der Meereskunde. Wenngleich die Meeresforschung in den letzten Jahrzehnten große Fortschritte gemacht hat, so ist uns dennoch selhst das so naheliegende Gehiet des nordatlantischen Ozeans, namentlich in seiner westlichen Hälfte, wo Golf- und Labradorstrom znsammentreffen, fast unbekannt. Wir hahen keinen Anhalt fiher die Größe und Gesetzmäßigkeit der Schwankungen der Wärmeführung dieser Strömungen, Schwankungen die in bestimmten Beziehungen zu Witterungsunterschieden längerer Zeiträume im westlichen Europa steben müssen und demgemäß auch die Vegetationsperioden und die Ernteerträgnisse beeinflussen. Mit den ozennographischen Arheiten, welche sich sowohl auf die Oberfläche wie auf die Tiefsee erstrecken würden, würden zu verbinden sein die Erforschung der über dem Ozean lagernden Luftschichten, welche abwechselnd von Hoch- oder Tiefdruckgehieten durchzogen werden, die meist auch im westlichen Europa ihren Einfluß auf die Witterung ausühen. Hand in Hand mit den ozeanographischen Untersuchungen würden stetige Studien über das Plankton, seine Verhreitung und seine Ahhängigkeit von den ozeanographischen Faktoren gehen. Von erheblichstem Interesse ist die Erforschung des atlantischen Ozeans für die Kenntnis der Randmeere (Nord- und Ostsee u. a.), da diese keine selbständigen Gebilde sind, sondern stets unter dem Einfuß des großen Weltmeeres

und seiner Schwankungen stehen.

Die Erforschung eines regional so ausgedehnten Gebistes, wie es der nordatlantische Ozen bildet, übersteigt die Kraffe einer einzelnen Nation. Um die
Fundamente für alle späteren Forschungen zu schaffen, schlagen daher Pettersson und Schott vor, daß von den verschiedenen Staaten auf bettimmten Ronten
wie z. B. Englischer Kanal — Neuvork, Fair Island — Belle-Isle-Strait, Kap
Hatterss— Marcokko usw. zmachst zur während eines Jahres in regelmäßigen Zwischeurfaumen systematische, international vereinbarte Oberfäschere und Tiefseeforschungen angestellt werden sollen. Bearbeitung und Veröffentlichung ist den Eineststaten zu überbason, doch Einheitlichkeit hierin
anzustreben. Die Vereinbarung der Schnittlinien und der Untersuchungsmethoden würde durch eine internationale Kommission zu geschehen haben.

Auf diesen Vortrag hin hat der Kongreß folgende Resolution angenommen: "Der neute Internationale Geographenkongere ün Gen freihltt die physikalische und biologische Erforschung des atlantischen Ozeans für eine der drüngendsten auf dem Gebiet der Mesreskunde zu leistenden Aufgeben. Diese Aufgabe in Angriff zu sehmen, erscheist als eine Ehrenpflicht der atlantischen Kulturstaaten Emrypas, Afrikas und Amerikas; diese Aufgabe ist unso drünglichen, als neben dem unmittelbaren Interesse der atlantischen Schiffahrt mittelgegehung für der Schiffahrt mittelgegehung für Schiffahrt mittelgegehung für Schiffahrt mittelgegehung für Schiffahrt mittelgegehung für Schiffahrt mittelgenüngen der Schiffahrt mittelgenüngen der Schiffahrt mittelgenüngen der Schiffahrt mittelgenüngen sind. "Ferner soll unter dem Vorzitä des Fürsten Albeit von Manace eine Kommission gebildet werden, in die Vertreter aller atlantischen Staaten zum Eintritt aufgefordert werden sollen.

In Zusammenhang mit der Erforschung des atlantischen Ozsans steht der Vortrag von Professor Vincig uerra aus Rom: "Über die ozsanographische Erforschung des Mittelmeeres im Interesse der Fischerei", welcher zu einer sähnlich lantenden Besolution des Kongresses führte, daß eine Kommission von Vertetern der Mittelmerstaaten gebildet werde, die ein Arbeitsprogramm aufstellen und über die Mitteld ert Ausführung des Programms beratschlagen solle In Aussicht genommen ist, daß in gewisser Weise ein Zusammenarbeiten, jedenfalls ein Arbeiten nach denseiben Methoden und Gesichtspunkten, bei der Falls ein Arbeiten nach denseiben Methoden und Gesichtspunkten, bei der Falls ein Arbeiten anch denseiben Methoden und Gesichtspunkten, bei der Gesichtspunkten der

Betrafen diese Vortage zukünftige, erst in Angriff zu nehmende Forschungen, so fanden auch eine Anzahl von Mittellungen über die Ergebnisse früherer Forschungen statt. Professor Philippi-dema sprach über "Sand-ablagerungen am Boden der kütstenferned Tießee" auf Grund der Bearbeitung der Grundprobe der deutschen Schlogher Expedition. Solche Sandablagerungen (Bodenproben, welche durchaus terrigenen Charakter — klastische Sedimente — haben) wurden von der Südpolar-Expedition in der Nähe der atlantischen Langsschwelle wie auch stüdlich des Walfsichrückens gefunden. Wie sind diese Proben in Tiefen von 4000 bis 7000 in Tiefen weit ab von jeder Küste ge-langt? Eine Verfrachtung durch ablandige Winde oder Transport durch Meeresströmungen oder Treibeis ist von der Hand zu weisen auch die in der Dis-

<sup>1)</sup> Das Programm der atlantischen Forschung findet sich ansführlich in Annalen der Hydrographie usw. 1908, 9. Heft S. 406, dasjenige der Mittelmeerforschung in Bollettino della società geografica italians, 1908, Ser. IV Heft 9 S. 854.

kussion geltend gemachte Meinung, daß man es vielleicht mit Ballastsand leckgesprungener Segelschiffe zu tun habe, läßt sich nicht halten. So kommt Philippi zu dem Schluß, daß hier im atlantischen Ozsan noch in Jüngerer Zeit starke Bewegungen der Erdrinde vorgekommen sind und noch andauern, daß demgemß die atlantische Schwelle als sich aufwölbende Antiklinde aufzufassen sei, welche an einzelnen Stellen sich his anhe an die Oberfliche erheht, so daß der zerstörende Wirkung des Meerse die Bildung dieses Sedimente zurunschreiben ist, welche alsdann in den Mulden, den Senkungsgehieten, abgelagert worden sind.

"Über die Hauptergehnisse der "Pinnet"-Expedition 1906 07" berichtete der Referent. In vier Vertilaskentitten, welche sich länge des Ostrandes des at-lantischen Ozeans von 60° a. Br. his 50° s. Br. erstrechten, wurde ein Bild von der Verteilung der einzelnen ozeanographischen Faktoren: Temperatur, Salzgehalt, Dichte und Sauerstoff gegeben. Klar trat in den Schnitten sowohl die ans dem Mittelmeer austretende Tiefenströmung, gekennzeichnet durch hoben Salzgehalt und hohe Temperatur hervor, ebenso ließ sich deutlich die von hoben stüllichen Breiten nach Norden his jenseits des Aquators setzende Unterströmung mit einem Salzgehaltsminimum in ca. 800 m Trefe verfolgen. Die vertikalte Verteilung des Sauerstoffs zeigt ein Minimum in der 400 m Trefe der tropischen Breiten, wo der Sauerstoffgehalt auf 1 his 2 cen pro Litter gesunken ist.

"Üher die physische Geographie des Meeres" sprach Kontre-Admiral Chester aus Washington. Sein Vortrag erstreckte sich im wesentlichen auf eine Darlegung des Anteils, den Amerika (Maury, Agassiz u. a.) an der wissenschaftlichen Erforschung der See gehaht bahen.

Dr. Collet aus Genf, Sekretär für die ozeanographische Sektion, hielt einen Vortrag "Über die Nüttlichkeit des Studiums des Tiefseebodens für die Geologié, erläutert an den Phosphor- und Glauconit-Bildungen". Hinsichtlich des Inhalts sei hier nur auf ein von dem Vortragenden herausgegehenes und der Sektion vorgelegtes Buch über die Tiefseeahlagerungen verwiesen.

Professor Giovanni Magrini aus Venedig machte Mitteilungen "üher die Einrichtung und Organisation des Hydrographischen Amtes für die Provinzen Venedig und Mautus", welche in wissenschaftlicher Hinsicht ein Studium der Gezeiten in den interessanten Gewässern gewähren würden.

Der Bericht über "neuere Arbeiten der Kaiserlich deutschen Marine, insbesondere der Seewarte", welchem schließlich Prof. Schott erstattete, wird im nüchsten Jahrgang der G. Z. erscheinen.

### Die Exknrsionen des Genfer Geographenkongresses.

#### III. Die morphologische Exkursion von Zürich nach Genf. Von G. Hepner.

Der Plan der von Prof. Fråh (Zärich) geleiteten Erkursion ging dahin, zunächt einen Überhlick über die Verhältnisse des Alpenvorlandes von Zürich und Lutern zu gewinnen, dann über den Britnig das Aaretal und auf de Gemmiroute das Wallis zu erreichen. Als sich indessen die 18 Teilnehmer am 19. Juli zur Vorlesprechung im Polytechnikum einfanden, regnete es in Strömen, die Albikkette lag im dichtem Nehel, und die Prognosen der meteorologischen Zentralanstalt ließen für die nächsten Tage kaum auf eine Besserung hoßen,

So sah sich die Exkursion genötigt, auf den ersten Teil des Programms, welcher der Terrassen- und Moranenlandschaft am Zürichsee und dem Zuger Berg galt,

Das schweizerische Mittelland war im Pliocan zu einer gegen die Alpen hin ansteigenden Rumpffläche eingeehnet worden, deren Niveau hei Zürich vom deckenschottergekrönten Utliberg bei 845 m und vom Pfannenstiel hei 853 m bezeichnet wird. In diese Peneplaine sind die heutigen Formen durch glaziale und postglaziale Erosion eingeschnitten worden. Der Zürichsee ist als Zungenbecken in einen hei etwa 600 m liegenden, interglazialen Talboden eingesenkt. Die Endmoranen, welche zur Stauung des Sees heitragen, fallen ietzt in der Stadt Zürich der fortschreitenden Bebauung nach und nach zum Onfer.

Am 21. Juli befand sich die Exkursion in Luzern, wo die wunderhar erhaltenen, in die Molasse eingetieften Strudellöcher des Gletschergartens besichtigt wurden. Die Aussicht von der Gütschterrasse war durch den Nebel sehr beeinträchtigt: immerhin war ein Cherblick über die Lage der Stadt und von Teilen höherer Terrassen zu gewinnen. Erst als wir in die Alpen selhst eintraten, lichteten sich die Wolken, und von Meiringen ah waren wir vom pracht-

vollsten Wetter begünstigt.

Das hreite Quertal von Sarnen und Lungern hietet den hequemen Übergang vom Gehiet der Reuß in das der Aare, und die alteste Berghahn der Schweiz, die Brünighahn, folgt diesem Weg. Eismassen des Aaregletschers haben den niedrigen Paß nach Norden überschritten und dem Tal seinen typisch glazialen Charakter gegeben. Breit, trogförmig und verschüttet öffnet sich die Landschaft vom Becken des in der Fortsetzung der Bürgenstockmulde liegenden Alpnacher Sees ansteigend. Auf heiden Seiten sind Terrassen ausgehildet, deren hemerkenswerteste der hreite, interglaziale Talboden ist, auf dem das Dorf Kerns in 569 m liegt. In tiefem Cañon hat die Melchaa sich in dieses Niveau eingeschnitten und zugleich einen stauenden Schuttkegel aufgebaut. Auf dem linken Ufer, an die Terrasse gelehnt, nahe dem Ausfluß des Sees liegt Sarnen.

Sumpfiges Schwemmland schieht sich am oheren Ende in den See vor und große Schuttkegel der seitlichen Wildbäche bahen sich oft mit verheerenden Wirkungen ausgehreitet. Bald folgt die erste Talstufe und darauf der steile, zugerundete Riegel, hinter dem das Becken des Lungernsees im Kalkgestein ausgetieft ist. Der Seespiegel ist 1836 künstlich gesenkt worden: deutlich markiert sich die Isohypse der alten Uferlinie. Im Zahnradbetrich gewinnt die Bahn die Höhe des Brünig. Vielfach sind hier die glazialen Formen später durch Karsterscheinungen modifiziert worden. Dann geht es in starkem Gefälle hinah ins übertiefte Aaretal. Der Riegel, der das Becken von Innertkirchen abschließt, ist vom Fluß in großartiger Weise durchsägt worden: die Meiringer Aareschlucht.

Sehr lohnend war der Besuch der Schynigen Platte, den die Exkursion von Interlaken aus unternahm. In überwältigender Schönheit türmen sich da in ihrem leuchtenden Firn- und Eispanzer die Riesen des Berner Oberlandes; zunächst die autochthonen Kalkgipfel der Jungfraugruppe und entfernter die kristallinen Gipfel des Massivs. Diesseits der Eocanmulde, die sich am Nordfuß der Jungfrangruppe üher Mürren und die große Scheidegg erstreckt, liegen wurzellose Decken: helvetischer Fazies gehört die Faulhorngruppe an, der Klippendecke bereits die Stockhorngruppe im Westen. Wie vom Ballon aus gesehen liegt Interlaken in der Tiefe anf seiner von den Lütschinen aufgeschütteten Ebene zwischen den Seen. Auf die interessanten, morphologischen Einzelheiten des Bildes kann ich hier natürlich nicht nähre eingeben, nur auf einiges sei noch hingewiesen. Die prachtrollen Kare des Hochgebirgs; das Trogtal von Lanterbrunnen, das sich modellartig in die praglazialen Terrassen von Wengen und Mürren einsenkt; die eigenartigen Verwitterungserscheinungen auf den Schiefern und Kalken der Schynigen Platts selbst.

Der Nachmittag des Tages führte die Exkursion noch über den See nach Spies und dnrch das Fruitgital und Kandertal aufwärts, im Innere des Gebirges, nach Kanderutsd Simme aus dem Plysch herausgeschnitten worden. Schon vom Dampfer aus fiel die wunderbare Regelmäßigkeit des Querprofils auf; wie eine Pyramite erhebet sich da das NE-Ende, der Nieseen. Aber die ursprünglichen breiten Mittelgebirgsformen sind zweifsch vom Eise umgestaltet worden. Der Trog des Kanderpletachers hat die Gehänge unterschnitten. Deutlich sieht man auf der Pahrt nuch Prütigen die Schultern und durüber die Terrassen in 1200 bis 1300 m. Im Wasserfalles stürzen die Seitenbliche barnh; indem zie sich in 3000 m. im Wasserfalles Stürzen die Seitenbliche barnh; indem zie sich in Den einst weiches Formen des Kannder wießer in steller Bischung angeschnitten. Den einst weichese Formen des Kannders wießer in steller Bischung angeschnitten. Den einst weichese Formen des Kannders wießer in steller Bischung angeschnitten. Bei Schultur verlieben. Kar rehlt sich bier an Kar, weit fortgeschritten ist der Prozes der Zurückverlerung ed Wände, um Kariinee sind übrig geblieben.

Beim Weiterfahren lenken bald eigenartige Oberflächenformen am Talboden die Anfmerksamkeit auf sich. Kleine Hügel reihen sich regellos aneinander, bald folgen moranenartige Wälle und Strecken wilden Haufwerks von größeren und kleineren Blöcken. Tomalandschaft nennt das Prof. Früh. Es sind die Anslänfer des ungeheuren Bergsturzes, der in postglazialer Zeit das Tal verschüttete. Nachdem das Eis sich zurückgezogen hatte und damit das Widerlager entfernt war, konnten sich die übersteil gewordenen Gehänge an zahlreichen Stellen nicht halten. Die labilen Massen folgten der Schwerkraft. Von der durch ein schwarzes Eocanband weithin kenntlichen Abrifinische am Fisistock ob Kandersteg haben sich wohl 900 Millionen Knbikmeter Gesteins in Bewegung gesetzt, haben das Tal gegen NW quer übersprungen und sind von der Anprallstelle in die Längsrichtung abgelenkt worden, zum geringeren Teil nach S. zum größeren Teil talabwärts, in 8 km langem Schuttstrom. Kleine Stauseen sind hier und da zwischen den Blöcken eingeschlossen. Wir besuchten das seinen Namen so mit Recht tragende Blauseeli, mit seinem wunderbar durchsichtigen, azurblauen Wasser.

Den sehwierigen Saumverkehr über die Gemmi ersetzen, eine neue Verbindung mit dem Rhonetal bestellen wil die im Bau befindliche Lötzebergbahn. Bei Kandersteg befindet sich das Nordportal des Tunnels, der in süddetlicher Richtung in einer Länge von 13,7 km quer durch das Gebirge hindurchgeführt wird und bei Gampel das Wallis erreicht. Wir wollten am folgenden
Tage die Arbeiten besichtigen. Da trat Nachts die traurige Katsteropbe ein,
welche 25 italienischen Arbeitern das Leben kostete. Der Tunnel war bereits
bis unter das Gasterntal vorgeenchoben, als eine Sprengung vor Ort das Hangende durchschlug und große Schatt- und Geröllmassen mit Wasser vermischt
bereinstürten, giede Retung nunöglich machend. Ergreifend war, als wir am
Morgan vorbeikamen, die Trauer der Arbeiter. Ein trüber Bach floß aus dem
Tunnelportal.

Das Gasterntal ist ein typisches, glaziales Becken; noch im Gechnitzstadium erfüllte es das Eis des Kandergletschers und in den Moränen bei Kandersteg finden sich die Granite des Gasterngebietes. Der Riegel, der es

Die Breite des Kandersteger Beckens wird durch die große Konfluenz von Gletschern, die hier stattfand, genügend erklärt. Während aber ein kleiner Gletscher, wie der des Almentales, nicht im Stande war, den Talboden heträchtlich zu erniedrigen und das Almental darum als prachtvolles Hängetal mit jäher Stufe gegen das Haupttal abbricht, finden wir heim gegenüberliegenden Öschinental andere Verbältnisse. Ohne Stufe steigt es tief eingeschnitten gleichmäßig an, his zu dem großartigen Talschluß, dessen Bogen der Öschinensee, von einem Bergsturz gestaut, erfüllt. Noch heute lassen die sechs großen Hängegletscher, welche die Blümlisalpgruppe radial gegen den Talschluß aussendet, erkennen, welche gewaltigen Eismassen sich einst durch das Tal berabbewegt hahen müssen, indem sie es bis zum Niveau des Haupttales übertieften. Die ungewöhnlich großen Schuttmassen, welche der Öschinenbach zu Tal ge-

bracht hat, sind verfrachtetes Bergsturzmaterial.

Spät am Abend erreichte die Exkursion noch das Wildstrubelhotel auf der Gemmi. "In den Kehren" heißt passend der erste Anstieg der Route, der in zahlreichen Serpentinen die etwa 600 m hohe Talstufe gewinnt. Das Hochtal. dem der Saumpfad folgt, ist isoklinal gehaut; steil sind an der Westseite die Schichtenköpfe des Üschinengrades abgeschnitten, während die Pultpyramiden von Balmhorn und Rinderhorn mit ihren Schichten gegen das Tal zu einfallen. Lohner und Wildstruhel im Westen gehören der helvetischen, auf Eocan überschohenen Decke an; der Weg selbst führt bereits durch kretazische Schichten des autochthonen Gebirges im Osten. Großartig war der Rückblick ins Kandertal und dann weiter der Blick ins tiefe, steilwandige Gasterntal. Hier fielen wundervoll ausgebildete Faltungen an der Südwest-Wand des Fisistocks besouders ins Auge. Schuttmassen zu beiden Seiten des Weges bis hinauf an das Westgebänge bezeichnen die Stelle der Gletscherlawine vom Altels (am 11. Sept. 1895). 4,5 Millionen Kubikmeter Eis stürzten verheerend ins Tal. Die Abrißnische ist gut zu erkennen. An den Flanken des Schwarzgletschers sieht man besonders gut ausgeprägte, ältere hewaldete und jüngere unbewaldete Ufermoranen. Interessant war es, im Bergsturzmaterial der nun folgenden Stufe geschliffene, von den Talwänden herrührende Stücke zu finden. Auch Karrenhildung hat hier eingesetzt. Bis zur Paßhöhe ist weiter der Boden glazial gerundet und zugeschliffen. Ohne sichtbaren Abfluß darin eingesenkt ist der von trühem Gletscherwasser erfüllte Daubensee.

Hatte der hereingehrochene Ahend einen weiteren Ausblick unmöglich gemacht, so war am Morgen das Panorama der Gipfel und Täler des Wallis, das die Gemmi gewährt, um so großartiger. Noch wurde, um auch den lebenden Gletscher zu sehen, der nahe Lämmerngletscher aufgesucht, der mit seinen Stufen, seinen jungen und jüngsten End- und Seitenmoranen, der weiten, vorgelagerten Sandrebene ein gutes Beispiel der Gletschertätigkeit gab.

Dann führte der Ahstieg ins Tal der Dala hinunter, erst steil üher abgebrochene Schichtenköpfe, dann in geringerer Neigung üher die mäcbtigen Schuttbalden nach Leuker Bad. Die seit langem bekannten, heilkräftigen, gipshaltigen Thermen entströmen hier an mehreren Stellen dem Dogger. Das Dalatal zeigt unverkennbar glaziale Formen. In enger, junger Erosionsschlucht schneidet der Fluß in den breiten geschliffenen Trogboden. Das Nivean der Stufenmfundung, die bei St. Barbara erreicht wird, setzt sich in einer Terrasse des Haupttales fort.

Hier bei St. Barbara öffnet sich überraschend der Blick in das breite, gewältige Rhonetal. Ungehemnt durch Krümungen geht die Fernsicht hinauf gegen Visp und hinab bis zu den Hügeln von Sion. Über den steilen Trogwänden lassen sich deutlich zwei Terassen unterecheiden; im unteren Niveau minden die bängenden Seitentäler. In der Höhe, über der Wäldgrenze, markrit sich die Schläfgrenze. In die große Höhlofren haben sich postglaziale Akkumu-laktonen eingelaget: unserem Standapuhst gegenether der reiseig Schwemmkegel des Illgrabens, dem der Fluß in großem Bogen ausweicht; und weiter talabwärts bei Siders die zahlrichen Hügel eines an der Vareneraph durch Untergrabung berbeigeführten Bergsturzes. Verkehrshindernisse dieser Art haben die Sprachgrenze gernde hier sich ausbilden lassen.

Durch die Vignen zum Mont-Orge austeigend übersphen wir am nichsten Morgen die Landschaft von Sion. Eine Reihe von Rippen, darunter die Schloshögel Vahre und Tourvillon, erheben sich auf der rechten Talseite, glazial geschliffen und zugerundet. Eine dünne Decke auf dem geschliffenen Felsbeden ist nach Prof., Früh postglazialer Sandlöß. Die Stadt ist im Schutze der Burghügel auf dem sanft ansteigenden Schuttlegel der Sione erwachen. In ausgedentem Maße sind die stüesponierten Gehänge für Wein- und Ohstpflanzungen terzessiert, was der in gültbende Sonne getunichten Landschaft einen

eigenartigen, mediterranen Charakter gibt.

Mit dem Besuche des Mont Valère war dann eigentlich das Programm der Ektursion erschöpft. Indessen folgten fast alle Teilnehmer der Angrego Prof. Frahs zu einem Ausfing nach Les Marécottes im Trienttal. Die neueröffinete elektrische Bahn, welche von Vermayax hei Martigary über Chätelard und den Col des Montets nach Argentiere Hührt, nahm dem Besuche dieses typischen Stufentales alle Schwierigkeiten. Selten zeigt sich die ganze Skala glazialer Formengebung wohl so klar wie hier. Eigenartig gedrimmte Rillen an den Rundhöckern und Rippen, in die der Trogboden bei Les Marécottes aufgelöst ist, Jassen sich vielleicht auf subglaxiale Wassererosion zurückführen.

Am Ahend des 26, Juli traf die Exkursion in Genf ein. Nur einiges konnte hier nattriich aus der Pille der Eindrücke dieser seisen Wandertage wiedergegeben werden. Nur noch hinweisen möchte ich auch auf die interessanten, anthropogoorgraphischen Bemerkungen von Prof. Frich und auf die pflanzengeographischen Mitteilungen von Dr. Brockmann (Zürich). Die Diskussionen boten vielfache Antegrung. Die warmen Worte des Dankes, die Prof. v. Loczy (Budapest) in Sion für die Exkursionsleitung fand, waren wohl allen Teilnehunern aus dem Herzen gesprochen.

#### Geographische Neuigkeiten.

Znsammengestellt von Dr. August Fitzau

Asien.

• Der bereits durch mehrere Reisen arbeiten für welche er sich durch ein arbeiten bekannt gewordene Wiener
Prof. Musil befindet sich seit Juni 1908 und physikalische Studien besonders vor-

weit am persischen Golf bis westlich zur Hedschasbahn. Neben einer topographischen und kartographischen Aufnahme der Gegend beabsichtigt Musil das an historischen Erinnerungen so reiche Gebiet archäologisch und topographisch gründlich zu durchforschen und Inschriften zu sammeln. Die türkische Regierung hat ihr Interesse an dem Unternehmen dnrch Gewährung von Firmanen an die betreffenden Vilavets bezeigt, wenn anch das eigentliche Operationsfeld im unabhängigen Arabien liegt. Die Kosten dieser achten von Musil unternommenen Arabienreise tragen die österreichische Regierung. die Wiener Geographische Gesellschaft und einige private Körperschaften. Ihre Dauer ist auf 18 Monate in Aussicht genommen. (Geogr. Journ. 32. Bd. S. 528.)

· Die Japanisierung Formosas kann jetzt, nachdem die große Eisenbahn, welche die Insel von Norden nach Süden durchziebt, vollendet ist, als beendet angeseben werden, bis auf die gebirgigen Gebiete im Nordosten der Insel, wo die Kopfjäger das Eindringen jeder Kultur hisher verhindert haben. Die Vollendung der Eisenbahn wurde in Taihokn, der Hauptstadt der Insel, in Verbindung mit einer Ansstellung für Landwirtschaft und Industrie und der Eröffnung des Formosa-Museums glänzend gefeiert. Zn den Festlichkeiten war Prinz Kanin, der als erster japanischer Prinz die Insel besnchte, erschienen und mit ihm mehrere Minister, höhere Beamte, Parlamentsmitglieder, die Teilnebmer des gleichzeitig eröffneten Pressekongresses und zahlreiche Vertreter der Industrie Japans.

## Anstralien uud australische Inseln.

. Über die geographischen Verhältnisse des "Nord-Territoriums" von Anstralien, welches der Staat Süd-Australien an den australischen Staatenbund verkaufen will, bringt ein Original-5stl. L. und ist etwa 21/2 mal so groß wie erstes Glied die Babn Port Angusta-Ood-Frankreich, nämlich 523620 englische nadatta bildete, bis Port Darwin an der Quadratmeilen; es liegt also zum größten Küste des Nord-Territoriums weiter m

bereitet hat. Das Arbeitsfeld bildet dies- | Teil innerhalb der tropischen Zone. Ein mal der wenig bekannte Teil der nord- ca. 29000 Quadratmeilen nmfassender arabischen Wüste im Hinterlande von Ko- Landstrich von 250 bis 300 Meilen Länge, der sich von der Westgrenze des zentralen Queensland nach Nordosten hinzieht, weist gutes Acker- und Weideland auf: er bildet gewissermaßen eine Fortsetzung der westlichen Weideländereien von Queensland. Anch im außersten Norden des Territoriums findet sich gutes Kulturland, besonders an den Ufern der Flüsse, welche jährlich weite Gebiete auf längere Zeit überschwemmen. Das fibrige Gebiet soll jedoch weder für Ackerbau noch Weidefarmerei verwendbar sein, doch wird als ziemlich sicher angenommen, daß dafür großer Mineralreichtum vorhanden ist. Das ganze ungeheure Territorium hat eine Einwohnerzahl von nicht mehr als 3884 Seelen; davon sind 880 Europlier, 370 Japaner, 2440 Chinesen, 144 Malayen und 50 Angehörige anderer Rassen. Der Viehbestand betrug 1902 auf 172 600 Quadratmeilen gepachteten Weidelandes (von denen jedoch nur 91144 Quadratmeilen tatsächlich als Weiden benntzt wurden): 306 000 Rinder, 15 000 Pferde, 42 000 Schafe. Neuerdings hat die "Eastern and African Cold Storage Company" gegen 19000 Onadratmeilen Land aufgenommen und angefangen, dasselbe mit Rindern zu besetzen. Der Gesamtwert des Exports betrug 1902; 191588 Latrl, der des Imports 107217 Lstrl; von ersterem Betrage entfielen 70000 Lstrl auf Gold, 20000 Lstrl auf Perlmutterschalen und 72 000 Lstrl auf Vieh. Namhafte Kenner des Landes baben sich entschieden dahin ausgesprochen, daß das Gebiet sehr entwicklungsfähig sei, entweder durch Bodenkultur oder Weidekultur oder durch Bergbau-Industrie. Der Übernahme des Nord-Territoriums durch die Commonwealth stellen sich vorläufig noch Hindernisse in den Weg, da der Bund außer den gesamten Staatsschulden Süd-Australiens, soweit sie bisber aus der Verwaltung des Territoriums entstanden sind, in Höbe von \$217000 Lstrl anch noch die Eisenbericht aus Sud-Australien im "Export" bahnlinie, die Sud-Australien von Port (80. Jahrg. Nr. 45) einige nähere Mit- Augusta nach Oodnadatta erbant hat, beteilungen: Das Territorium liegt zwischen zahlen und außerdem die Verpflichtung 11° und 25° südl. Br. and 129° und 138° übernehmen soll, die Überlandbahn, deren

7818242 Letrl entstehen wird. Da aber bewaldete Koralleninseln. Die hügeligen die Arbeiterpartei gegenwärtig die Zentral- hewaldeten Inseln, die ehenfalls längs der regierung in Händen hat, werden diese Küste von Oneensland angetroffen werden, finanziellen Hindernisse hald überwunden verdanken ihre Entstehung einer negawerden.

tnngen am Großen Barrier Riff in deren Vorhandensein eine Reibe von Tatder Nähe von Cooktown (Queensland) sachen in den geographischen Verhälthaben im Jahre 1906 Hedley vom austra- nissen Queenslands angeführt werden. lischen Museum in Sydney and Taylor (Geogr. Journ. 32. Bd. S. 533). von der geologischen Ahteilung der Universität Sydney in der Absicht ausgeführt, ein vollständiges Bild von den geologi-Riffwall hinwegspült, teilweise oder ganz- Hilfsquellen, wodurch schließlich ein Ge-

hanen, wodurch eine weitere Ansgahe von | lich zugeschüttet; so entstehen dann fische, tiven Strandlinienbewegung, die sich auf . Untersuchungen und Beohach- mehr als 200 Fuß belaufen hat und für

#### Nordamerika.

\* Der starke wirtschaftliche Aufschen Verhältnissen an der Oberfläche schwung und die rapide industrielle Entdes Riffs and von der Verteilung des wicklung der Vereinigten Staaten Lebens am Riff zu erhalten. Die Ergeb- während der letzten Jahrzehnte hat den nisse der Forschungen wurden 1907 auf Verhrauch der Naturschätze dieses der Australian Association in Adelaide Landes derart gesteigert, daß, wenn mitgeteilt und liegen jetzt gedruckt vor; nicht hald eine Einschränkung darin einsie enthalten neben den direkten Beob- tritt, eine völlige Erschöpfung der natürachtungsresultaten anch daraus gezogene lichen Hilfsquellen in nicht allen ferner Schlüsse üher verschiedene Fragen, die Zeit zu befürchten steht. Die Erkenntnis sich auf die Bildnug der Riffe und auf dieser Tatsache und das Bestreben, die die allgemeinen physikalischen Verhält- Zukunft des Staates durch eine weise nisse des Großen Barrier Riffs heziehen. Verwendung der Bodenschätze zu sichern, Eine der Spezialuntersuchungen bezieht veranlaßten den tatkräftigen Präsidenten sich auf die Entstehung der "Mohren- Roosevelt im Mai 1908 die Gonverneure köpfe" (Negrocheads), wie Flinders zuerst der einzelnen Bundesstaaten mit je drei jene reihenformig angeordneten Klippen Sachverständigen zu einer Beratung nach naunte, die längs des Kammes vieler Washington einzuladen. Vor einer Ver-Riffe im großen Barrier Riff liegen, 5 his sammlung von fast 500 Fachlenten führte 6 Fuß hoch and breit sind und von totem Roosevelt in seiner Eröffnungsrede aus, Korallengestein gebildet werden. Wührend daß die natürlichen Hilfsquellen, deren sie Agassiz für Beste hoher Riffe hält, Existenz durch zu starke Ahnutzung ge-die durch Erosion zerstört sind, stimmen fährdet sei, in zwei scharf getrennte diese Forscher mit Saville Kent darin Klassen zerfallen, je nachdem sie sich heüberein, daß es durch den Sturm anfge- ständig zu ernenern vermögen oder nicht. türmte Korallenreste sind, da sie immer Die Mineralschätze des Bodens hilden die an der Windwardseite der Riffe zu finden eine Klasse: Kohle, Eisen, Mineralöl, Gas sind. Der Wachstumsvorgang hei einem und alle Metalle gehen unaufhaltsam Einzelriffe vollzieht sich nach der Mei- ihrer völligen Erschöpfung im Boden entnnng dieser Forscher dergestalt, daß, gegen; Sparsamkeit und eine weise und wenn ein wachsendes Riff die Oherfläche vorsichtige Verwendung vermögen diesen erreicht, die beiden Seitenflügel unter dem Zeitpnnkt nur weit hinauszuschiehen. Die Einfluß des entgegenwehenden Windes Hilfsquellen der zweiten Klasse ernenern sich allmählich zurückbiegen, so daß das sich selbst beständig und können hei über das Wasser hinausragende Riff eine richtiger Verwendung ungeschwächt der sichelförmige Gestalt annimmt mit der Nachwelt erhalten werden; zu ihr gehören Konvexseite windwarts. Bei fortschreiten- der Ackerboden, die Walder und das dem Wachstnm entsteht eine Hufeisenform Wasser in seiner dreifschen Verwendung und schließlich ein Oval, das eine Lagnne als Fruchthringer, als Kraftspender und Nun verbreitert sich der als Transportmittel. In den Verhand-Riffwall und die Lagune wird durch lungen behandelten hervorragende Fach-Korallentrümmer, die die Flut über den lente den jetzigen Stand der einzelnen

samtbild von dem natürlichen Reichtum führte dabei aus, daß der Kohleverbrach der Vereinigten Staaten entstand, wie es sich während jeder der letzten Dekaden bisher noch niemals geboten werden verdoppelt habe. 1907 betrug die Prokonnte. Das für den Geographen überaus dnktion ca. 450 Millionen Tonnen; bei wertvolle Material befindet sich zahlen- gleichhleibendem Verbrauch würde diese mäßig in den Sitzungsberichten, die in Betrag 1917 auf 900 Millionen, 1927 auf 100000 Exemplaren gedruckt worden sind 1800 Millionen und 1987 auf 3600 Millionen und von der National Conservation Com- onen Tonnen steigen, so daß in diesen mission in Washington D. C. bezogen letzten Jahre annähernd ebensoviel Kohle werden können. Alle Redner betonten verbrancht werden würde wie in den 76 die zwingende Notwendigkeit, Maßregeln Jahren von 1820-1895. Die Gesustznm Schutze der natürlichen Hilfsquellen produktion von Eisenerz in den Vereinigtes und Hilfskräfte zu ergreifen, und schließ. Staaten bis zum Jahre 1890 wird suf 🖾 lich wurde die National Conser- Millionen Tonnen geschätzt; in den nichvation Commission gegründet, die die sten 10 Jahren von 1890-1900 wurder gegenwärtigen Verhältnisse der natür- 200 Millionen Tonnen produziert und is lichen Hilfsquellen des Landes und die den 7 Jahren von 1900-1907 stieg die Möglichkeit ihrer Erhaltung erforschen Produktion auf über 270 Millionen Touses soll. Die Kommission besteht ans 49 Mit- oder mehr als in den ersten 100 Jahren gliedern, ans denen sich ein Arbeitsaus- der Republik zusammen. Im ganzer schnß von 9 Mitgliedern gebildet hat; vier wurden hisher ca. 750 Millionen Tonner Unterkommissionen bearbeiten das Mate- oder 1/13 des geschätzten Gesamtvorrates rial, das in 4 Sektionen geteilt ist: Mine- an Ersen verhrancht. Bei gleichbleiber-ralien, Ackerban, Wälder und Wasser. dem Verbranch würden im Jahre 1938 Roosevelt hat alle Regierungsbehörden 400 Millionen Tonnen Eisenerz verbrauch zur Lieferung von Material anfgefordert, werden, der geschätzte Gesamtvorra su dessen Sichtang und Ordnung Henry würde dann zur Hälfte verbrancht sein Gannett, der Geograph des Geological — Über den Rückgang der Boden-Survey, bestimmt worden ist. Im Dezem ertragfähigkeit in den Vereinigkes ber d. J. wird die ganze Kommission zum Staaten in Folge des Raubbaus berichtete zweiten Male zusammentreten, nm anf Hill, der Prüsident der Great Northern Grund des gesammelten Materials dem Railroad; Im Staate Neuvork betrug Präsidenten Vorschläge für gesetzliche der Durchschnittsertrag an Weizen pro Maßnahmen zu machen, die dem Kongreß Acker in jedem der letzten 5 Jahre unverzüglich vorgelegt werden sollen. Zur 17.4 Bashels gegen 18.4 in den vorletzten Unterstützung der Conservation Commis- 5 Jahren; in Kansas sank die Ertragsion hat sich aus den amerikanischen geo- fähigkeit von 15,14 Bushels in den vorgraphischen Gesellschaften und anderen letzten 5 Jahren auf 13,18 Bushels in den verwandten großen Organisationen die letzten fünf und in Minnesota von 13,12 Conservation League of Amerika Bushels and 12,8 Bushels. Der Rückgang gebildet, um durch Sammlung von stati- der Ertragfähigkeit ist allgemein und stischem Material und durch Anfklärung unabhängig von der Gegend, dem Boden des Volkes über den Zweck der Conser- oder dem Klima. In ühnlicher Weise ist vation Commission an der Erhaltung der die Ertragfähigkeit der Wälder durch natürlichen Bodenschätze in den Ver- den Ranbban geführdet, wie Long in einigten Staaten mitzuarbeiten.

geographische Ausblicke bieten die abwehrmittel gegen die Gefahren, die Berichte, welche von nordamerikani- die Vergendung der Naturschätze zu schen Fachlenten den im Mai 1908 Folge haben muß, sieht der Amerikanes in Washington versammelten 42 Gonver- in dem Wasser: Durch intensive Ausnenren nordamorikanischer Unionsstaaten nntzung der Wasserkräfte werden neue (s. o.) erstattet wurden. Der Stahlkönig Kraftquellen geschaffen und dadurch wird Andrew Carnegie berichtete über die dem übermäßigen Verbranch von Kohlet Erhaltung der Ers- und Mineral- gestenert; durch planmäßige Irrigation vorrate in den Vereinigten Staaten und wird die Fruchtbarkeit des Bodens et-

seinem Bericht über die Erhaltung der Recht bemerkenswerte wirtschafts- Wälder ausführte. Ein Universaldoppelten Werte der gesamten Ackerban-Geogr. Soc. of Philadelphia 1908 Nr. 4.) Südamerika südwärts abgefahren.

a sim

27.63

97.75

. 25 3

A 200

# 21

-0

46

Nord-Polargegenden. zurück nach Grönland glücklich wieder beimgebracht. iu Kopenhagen angekommen und ist mit lassen, um von dort aus durch Ellesmere- haupt überwintern beilänfig 110 Norweger Land nordwärts vorzudringen und im Früh- in diesem Winter auf Spitzbergen, ein jahr 1908 von der Nordküste Grönlands paar Mann leben sogar auf den nur selter

höht und weite, bisher unfruchtbare Ge- ans mit Schlitten polwärts vorzustoßen. hiete werden ertragfähig gemacht; durch Er gedachte im Juni wieder am Smith-Regulierung der Flüsse wird ein weitver- sund an sein und noch 1908 zurückznzweigtes Netz von Verkehrswegen ge- kehren. Die von dort im Angust zurückgeschaffen, auf denen sich Massengüter zu kommenen Schiffe haben aber keine Nachbilligem Preise auf den Weltmarkt richt von Cook mitgebracht, so daß es bringen lassen, und gleichzeitig werden nicht ausgeschlossen ist, daß er seinem durch die Flußregulierungen Sumpf- und Wagemut zum Opfer gefallen ist. - Von Üherschwemmungsgebiete entwässert und Peary auf der "Roosevelt" ist am 28. Sepertragfähig gemacht. Über den Umfang tember 1908 folgende Nachricht in Neuder in den Vereinigten Staaten zur Ver- york eingetroffen: "Ich verließ Etah in fügung stehenden Wasserkräfte berich- Nord-Grönland am 17. August nordwärts." tete Putnam: Wahrscheinlich verfügen - Stefansson, der Begleiter Mikkelsens die Vereinigten Staaten über eine Wasser- auf seiner letzten Expedition in die Beaukraft von 30 Millionen Pferdekräften, die fort-See (S. 410) befindet sich in Begleidurch zweckentsprechende Maßnahmen auf tung Andersons noch immer studien-150 Millionen vermehrt werden können. halber hei den Eskimos im arktischen Zur Entwicklung von 30 Millionen Pferde- Amerika. - In der Antarktis sind zwei kräften sind bei den modernsten elek- Expeditionen in Tätigkeit: Die zweite trischen Kraftanlagen ungefähr 225 Mil- englische Südpolarexpedition (S. 229), die lionen Tounen Kohle pro Jahr, bei den glücklich auf Viktoria-Land gelandet war, gewöhnlichen Dampfmaschinen aber sogar | hat nach der Lage der Verhältnisse keine 650 Millionen Tonnen Kohlen im Jahre Nachrichten übermitteln können; sie wird nötig, d. s. 50 % mehr als im Jahre 1906 im Frühjahr 1909 von der "Nimrod" wiein den Vereinigten Staaten überhanpt ge- der zurückgeholt werden. - Die zweite fördert sind. Bei dem jetzt bestehenden französische Südpolarexpedition nuter Verhältnis zwischen gezahlten Löhuen und Charcot hat von der argentinischen Re-Kraftleistung stellen die 30 Millionen gierung insofern eine Unterstützung er-Wasser-Pferdekräfte ein jährliches Kapital fahren, als einige von dieser Regierung von 15 000 Millionen Dollars oder dem wohlausgerüstete Argentinier sich der französischen Expedition angeschlossen haben. produktion im Jahre dar, (Bull. of the Die Expedition selbst ist im Herbst von

. Spitzbergen. Die früher erwähnte Expedition unter Leitung des norwegischen . Der gegenwärtige Stand der Geologen A. Hoel hat nicht sein Hauptnoch in Ausführung begriffenen ziel Woodhai auf der Nordseite von West-Polarexpedition en ist, soweit bis jetzt Spitzhergen erreicht. Der Fjord war wähbekannt geworden ist, folgender: Knud rend der Zeit, für welche der Dampfer Rasmussen (S. 469) ist von seiner "Holmengraa" gemietet war, vom Eise Schlittenreise durch Nord-Grönland über versperrt. Die Expedition hat aber vom den Smith-Sund nach Ellesmere-Land und Eisfjord reiche geologische Sammlangen

In Norwegen hat man begonnen, sich den Vorbereitungen für seine große Ex- für Bergwerksunternehmungen auf Spitzpedition im nächsten Jahre beschäftigt, bergen etwas zu interessieren. Spitzbergen die ihn zu den Eskimos im arktischen hesitzt nämlich Kohle, die Norwegen ver-Archipel führen soll. - Dr. Cook, der mißt; sie findet sich in mehreren Hori-Arzt der belgischen Südpolexpedition und zonten, die beste in dem Miocan. Bei der Bezwinger des Mount Mc Kinley, hat Versuchen, die auf den norwegischen im Sommer 1907 allein eine Reise pol- Staatsbahnen angestellt wurden, hat sie warts angetreten and sich von einem Fang- sich als hrauchbar gezeigt. In einer Gruhe schiff nach Etah am Smithsund bringen arheiten zur Zeit etwa 40 Mann. Überbesuchten König Karls-Inseln, östlich von auf Spitzbergen wird in den Tagesder Hanptinselgruppe.

lich durch übermäßiges Auslegen von Gift. In der Konknrrenz nm die Kohlen geht es ziemlich bunt zn

Um etwas Ordning zn schaffen, wer-

Isachsen, der tüchtige Kartenarbeit auf peditionen zur Bäreninsel und eine nach der zweiten "Fram"-Expedition nnter Jan Mayen gefahren. Die spitzbergen-Sverdrup nördlich von Amerika geleistet, schen Expeditionen umfassen 76 Fangleute. hat, hat auf Kosten des Fürsten von so daß der Tierbestand Spitzbergens ge-Monaco in zwei Sommern einen Teil des hörig gelichtet werden wird, nm so mehr, Innern West-Spitzbergens photogramme- als die norwegischen Fangleute Gift anstrisch vermessen. Nun hat er die nor- legen, was schließlich zur völligen Auswegische Regierung ersucht, daß man mit rottung der Tiere führen muß. Es wäre Staatsunterstützung diese Kartenlegung daher wünschenswert, daß auf der nach des Landes fortsetzt. Er beabsichtigt Neujahr in Christiania tagenden Spitzeine Karte von dem ökonomisch beden- bergen-Konferenz auch die Jagdverhälttenden Teil (die Partie nördlich vom nisse auf Spitzbergen geregelt würden, Bell-Snnd) im Maßstab 1:100 000 herans- Ebenso macht die fortschreitende Besitzangeben. Die Kartenproben, die man ge- nahme von kohlenführenden Landgebieten, sehen hat, sind sehr schön, und man hat die im nächsten Sommer einen besonders Aussicht, ein ganz vorzügliches Karten- großen Umfang anzunehmen droht, drinbild von einem vergletscherten hocharkti- gend eine Regelung der staatsrechtlichen schen Land zn erhalten. Es ist sehr zu Verhältnisse Spitzbergens erforderlich. wünschen, daß hierüber einmal eine grundlegende Arbeit ausgeführt wird.

Mit der topographischen Untersnchung

Landes aufschließen. leistet.

. Von einer Massenüberwinterung größte Teil derselben von Gletschern be-

zeitungen berichtet. Danach sind nicht Da Spitzbergen wie herrenloses Land weniger als 15 Fangexpeditionen von betrachtet wird, finden zuweilen Unord- Tromsoe nach Spitzbergen abgegangen, nungen nnkontrollierter Branntweinhandel um dort während des Winters der Jagd and Schlägereien statt. Man klagt anch, auf Pelztiere, Renntiere und anderes Wild daß das Wild ausgerottet wird, nament- obzuliegen oder Eiderdannen zu sammeln. Selbst die entlegensten Teile Spitzbergens, in denen oft schwierige Eisverhültnisse herrschen, werden aufgesucht. So weilen Expeditionen an der spitzbergischen Nordden die in Christiania akkredierten Ge- küste in der Redbai und in der Hinlopensandten im Auftrag der interessierten straße; eine Expedition ging nach König Mächte bei Beginn des nächsten Jahres Karl-Land an der schwer zugänglichen zusammentreten, nm über vorlänfig gel- Ostseite Spitzbergens, und vier Expeditende Anschannigen einig zu werden, tionen überwintern am Storfjord an der Der norwegische Rittmeister Gnnnar südlichen Ostküste. Ferner sind zwei Ex-

## Süd - Polargegenden.

. Über einige geographische Versoll eine geologische verbunden sein; diese haltnisse der Kerguelen-Gruppe nnd wird ganz neue Gebiete im Innern des der Heardinsel berichten Heft 2 und 3 Bd. II der Veröffentlichungen über die Ein nener Zug in den arktischen For- Dentsche Südpolarexpedition 1901/03. schungen ist, daß daran eine norwegische Beide Inselgruppen liegen auf derselben Dame, Fran Resvoll Dieset, teil- Bank des südlichen Indischen Ozeans, die genommen hat. Sie ist Botaniker; 1907 Heardinsel etwas südlich von 53° s. Br. begleitete sie die Expedition des Fürsten und bei 73,5° östl. L. und ungeführ 800 von Monaco. Sie wurde, mit einem Zelt Seemeilen nordwestlich davon Kerguelen. versehen, allein an verschiedene Platze Beide Gruppen sind ans vulkanischen der öden Gestade gesetzt, nm Exkursionen Massen, Feldspatbasalten und Trachyten, zn machen. Letzten Sommer hielt sie aufgebaut, die auf Kerguelen vorwiegend sich wieder anf Spitzbergen in derselben in Form ausgedehnter Lavadecken, dnrcheinsamen Weise auf. Da sie jnng, ge- setzt mit mehr oder weniger mächtigen snnd, mutig und voll von Enthusiasmus Tuffbänken, auftreten; einer genaneren ist, hat sie eine bedeutende Arbeit ge- geologischen Erforschung der Heardinsel Hans Reusch. stand der Umstand entgegen, daß der tische Schneegrenze ungefähr 600 m über Wasser geschaffenen Talformen treten dem Meeresspiegel, während sie auf der gegenüber den glazialen sehr zurück; ein Heardinsel trotz der verhältnismäßig ge- vollkommen ausgestaltetes Flußtal mit ausringen Entfernung im Meeresniveau, also geglichenem Gefälle und ahgeböschten 600 m tiefer liegt. Auch die Eisbedeckung Wänden konnte auf Kerguelen nicht beist auf beiden Inseln sehr verschieden: obachtet werden. Terrassenhildungen an Anf Kerguelen trägt die zentrale Haupt-erhebungsmasse der Inseln im mittleren Meeresstrand wahrscheinlich. Der heftige Teile eine zusammenhängende, bis etwa Wind Kerguelens ist wegen des vorherr-200 m herahreichende Eisdecke, und außer- schenden Basaltes auf die Ansgestaltung dem hilden der Richardsherg im Nord- der Landschaftsformen von geringem Einwesten, das Prinz Wilhelmgebirge und fluß gebliehen; jedoch treten aolische Sedider Roßberg im Süden und die Gehirge mente in Form von Bimssteingrand häufig der Observationshalhinsel im Osten Firn- auf, Stärker eingewirkt anf die Gestaltung gehirge mit mehr oder weniger ausge- des Landschaftshildes hat die Verwitterung, dehnter Talvergletscherung. Die Heard- deren Wirkung an den tafel-, stufen- nud insel ist bei weitem stärker vergletschert, kegelförnigen Bergen zu erkennen ist, die als Kerguelen; nur der kleinere Teil der das Landschaftsbild der gmmen Insel he-Insel ist frei von Gletschereis. Der Grund herrschen. In hiologischer Beziehung sind hierzu liegt teils in dem ranheren Klima beide Inselgruppen eng miteinander verder Heardinsel, teils in der größeren Nieder- wandt. Die Tier- und Pflanzenwelt des schlagsmenge, die die Heardinsel gegen- Landes wie des Meeres zeigen, abgesehen üher Kerguelen hat. Spuren einer ehemals von geringfügigen Ahänderungen, auf ansgedehnteren, der Dilnvialzeit angehö- beiden Inselgruppen dieselben Arten, nur renden Gletscherbedeckung sind auf Ker- daß sie auf der Heardinsel in Folge der guelen überall zu finden; der Seenreichtum isolierten Lage und der Ungunst der des Landes, die hochgradige Küstengliede- klimatischen Verhältnisse an Zahl erhebrung und die Abtrennung zahlreicher Inseln lich reduziert erscheinen. Trotzdem hleibt vom Hanptlande haben darin ihre Haupt- es noch zweifelhaft, oh diese Übereinnrsache. Die ausgedehnte östliche Platean- stimmung in Fauna und Flora auf einem abdachung von Kerguelen durchzieht ein früheren direkten Zusammenhang der fächerförmig ausstrahlendes System von beiden Inselgehiete beruht, oder oh die Talfurchen, die das für suhglazial ansgestal- Heardinsel von Kerguelen aus besiedelt tete Täler charakteristische beckenförmige wurde.

deckt ist. Anf Kerguelen liegt die klima- | Längsprofil zeigen. Die durch fließendes

## Bücherbesprechungen.

Möller, Max, Exakte Beweise für mit den Hilfsmitteln der Elementarmathegestellt. 90 S. Wien 1908.

von 3 speziellen Folgeerscheinungen der Erdrotation: 1. Drehung der Schwingungsebene des

Foucaultschen Pendels. 2. Stellung der Kreiselachse eines der

Schwere entzogenen, reibnngslos rotierenden Kreisels gegen den Horizont.

3. Freier Fall eines Körpers von einer Turmspitze zur Erdoberfläche.

die Erdrotation. Elementar dar- matik gegeben, und darin besteht der eigentümliche Charakter des Büchleins. Das Büchlein enthält eine eingehende, Dadurch wird es einerseits zn einem wertim wesentlichen geometrische Darstellung vollen didaktischen Hilfsmittel für die ganze elementare Behandlung dieser etwas verwickelten Erscheinungen der Relativbewegung, andererseits aber auch erműdend weitschweifig für den Leser, welcher an die Ökonomie der höheren Mathematik gewöhnt ist. Für den ist es gerade interessant zu sehen, wie die langen Ausführungen des ganzen Büchleins als Spezialfälle in einigen wenigen Ahleitungen der Die Entwicklungen werden lediglich analytischen Mechanik stecken, die im

Anhang von dem Verfasser, einem begei- Znckerrohr, Kaffee, Tee, Kakao und Baumsterten Schüler Stefans, aus einer von dessen wolle. Nur durch diese engste Auswahl Vorlesungen wiedergegeben werden.

nungen, sind nicht herührt.

Kreiselkompaß zn einem praktisch ver- sowie Produktion und Ausfnhr der einwendbaren, rechtweisenden Kompaß aus- zelnen Länder. Dazu kommt die Schilzubilden, wird der Versnch 2 in den derung der Sitten und Gebräuche, die mit Vordergrund des Interesses gerückt. Es dem Anban der Kulturpflanzen in Vermöge daher zur Erganzung des Büchleins bindung stehen. Es ist natürlich, daß je auf die hisherigen, z. T. gewaltigen An- nach ihrer Eigenart die Verfasser bald strengungen hingewiesen werden, welche die eine, bald die andere Seite eingehendie experimentelle Physik und Prazisions- der behandelt haben; aber im ganzen mechanik neuerdings gemacht haben, das sind sie ihrer vielseitigen Aufgabe voll ungemein schwierige Problem des Kreisel- gerecht geworden. Geographische Gesichtskompasses his zu einem praktisch hranch- punkte treten am meisten in den Abhandbaren Resultat durchznarbeiten.

gehende Studie Föppls dar: "Über einen pfianzen-geographischen Überblick zeigt Kreiselversuch zur Messung der Um- besonders die ausgezeichnete Abhandlung drehungsgeschwindigkeit der Erde" Phy- über die Banmwolle. Während anderersikal. Ztachr. 1904, V, S. 416). Ein fer-seits bei der Besprechung von Weizen tiges Modell, das an Land praktisch und Mais der geographische Gesichtspunkt hranchbare Resultate liefert, jedoch an allzusehr zurücktritt, obwohl er an sich Bord nicht zu verwenden ist, hat geeignet gewesen ware, dem Leser manches O. Marticussen nach Theorie und in nener Belenchtung vorzuführen. Hier Praxis ausgearbeitet und in der Physikal. sind zugleich einige Ungenauigkeiten Ztachr. 1906, VII, S. 535 (s. auch S. 912) untergelaufen. So, wenn vom Spelzbau in beschrieben. Von den jahrelangen An- Dänemark gesprochen wird, den es dort strengungen der Firma Dr. Anschütz & nicht gibt. Bedeuklicher ist die Ansicht, Co., Kiel, ein brauchbares Bordinstru- daß große Maiskultnren nur bis zum ment an schaffen, geben vorerst nur eine zehnten Breitengrade nördlich und süd-Reihe von Patentschriften Zeugnis; doch lich von den Wendekreisen zn finden seien, scheint diese Firms nicht mehr weit vom da doch in der Maiszone der Vereinigten Ziele zn sein. Fr. Bidlingmaier.

Knlturpflanzen der Weltwirtschaft. Unter Mitwirkung erster Fachleute brsg. von Warbnrg, O., u. J. E. van Someren-Brand. XIV u. 411 S. R. Voigtländer 1908. # 14 .-- .

Buch ist lebendig and anschanlich geschriehen. Es behandelt die Getreidearten Reis, Weizen und Mais, ferner den Erbe, A. Historische Stüdtshilder Weinstock and den Tabak, endlich die wichtigsten tropischen Handelsgewächse:

war es möglich, in abgerundeten Mono-Verf. hat die obengenannten Versuche graphien über jede der besprochenen Kulrein kinematisch bzw. als Probleme der turpflanzen alles dasjenige mitzuteilen, abstrakten Mechanik behandelt; die phy- was für einen weiteren Leserkreis Intersikalische Seite dieser Versuche ist ihm esse bietet. Die Aufgabe war keinesfremd: das Gehiet, mit dem wir erst zu wegs leicht. Denn neben der landwirtden Hauptschwierigkeiten der wirklichen schaftlich-technischen Seite sollte zugleich Versuche gelangen, die Reihungserschei- die indnstrielle Verarbeitung der Produkte dargestellt werden, außerdem die Durch die modernen Bestrebungen, den geographische Verbreitung des Anbaues, lnngen über einige tropische Handels-Eine Art Vorversuch stellt die ein- gewächse hervor; einen nmfassenden Staaten der umfangreichste Maishan sich his znm 43, Breitengrade ausbreitet. Ebenso diirfte die Bemerkung, daß die Zeit, welche der Mais von der Aussaat his zur Reife gebraucht, von fünfzig bis zu hnndert Tagen differiert, nicht zutreffend sein. 653 schw. u. 12 farb. Ahb. Leipzig, Aber diese kleinen Versehen fallen wenig ins Gowicht, gegenüber der Fülle anregen-Das mit zahlreichen vorzüglichen Ab- der Belehrung, welche dem gebildeten bildnigen wirklich glänzend ausgestattete Leser durch das schöne Buch geboten wird. Th. H. Engelbrecht.

> aus Holland and Nieder-Dentschland. ("Aus Natur und

59 Ahb. .K. 1.25

Eine Reihe kunsthistorischer Vorträge vereinigte der Verfasser zu einem Bändchen der bekannten Teubnerschen Sammlung, die uns vor kurzem auch die schöne Arbeit von Hassert über die "Städte" gehracht hat.

Ausgebend von einer kurzen Schilderung der Blütezeit holländischer Architektur (1560-1620), hehandelt Erhe vom Standpunkte des Kunsthistorikers aus in fünf Kapiteln die Städtebilder holländischer Ortschaften, dann Danzigs, Lübecks, Bremens und Hamburgs. Für die wichtigsten öffentlichen Bauten profaner und kirchlicher Natur sowie für die architektonisch interessanten Privathäuser jeder Stadt wird der Einfluß der verschiedenen Stilperioden an der äußeren Architektur und inneren Einrichtung nachgewiesen. dem 17. Jahrhundert durch den Einfluß der holländischen Renaissance stark zurückgedrängt werden. Am meisten macht den Niederlanden unmittelhar henachmeisten gewahrt, und Danzig zeigt neben einer - allerdings starken - holländischen Beeinflussung auch eine italienische. architektonischen Verhältnisse der behandelten Städte durch ein halbes Hundert geschickt ausgewählter und trefflich reproduzierter Abhildungen. Reinhard.

Eckert, Chr., Die Seeinteressen Rheinland-Westfalens. 52 S. Leipzig, Tenhner. & 1 .-- .

Geisteswelt." 117. Bd.) IV u. 104 S. essen sind schon mannigfach, wenn auch Leipzig. Teubner 1906. bis jetzt noch nicht erschöpfend behandelt worden. Mit der unvermeidlichen Ausgleichung der vorgefundenen Verhältnisse werden die Ergebnisse zu sehr verallgemeinert. Im Gegensatz zu solcher Bebandlung versucht die vorliegende Studie von Chr. Eckert in ein eng begrenztes Gehiet einzudringen und aus einer ins einzelne gehenden Kleinarbeit ein sicheres Urteil über das Wirtschaftsleben des industriereichsten Gehietes von Deutschland zu gewinnen. Znnächst schildert der Verfasser ganz allgemein die Binnenland- und Sseinteressen und weist auf die Welthäfen der Zukunft als solche bin, die über das größte und reichste Hinterland verfügen. Englands Durchgangsverkehr für Waren des europäischen Kontinents geht auffällig zurück, und die Kontinentalhäfen besorgen ihren Überseeverkehr wieder mehr und mehr direkt wie einst zur Zeit Das geographische Hauptergebnis der der Hansa und der Seeherrschaft Hollands. Untersuchung bildet die Tatsache, daß "Die größten enropäischen Welthäfen die selbständigen mittelalterlichen Bau- werden in Zukunft auf dem Festland entstile naserer norddeutschen Seestädte seit stehen, an den Mündungen der Wasserstraßen, die Deutschlands Gaue durchziehen." Nach dem Nachweis, daß die Seeinter-

sich die holländische Einwirkung in den essen tief in die Sitze unserer blühenden deutschen Großindustrien eingreifen, giht barten und mit ihnen in regem Verkehr Chr. Eckert eine ansführlichere Beschreistehenden Nordseestädten, hesonders in bung des wirtschaftlichen Charakters Bremen bemerkhar. Lübeck dagegen hat Rheinland-Westfalens. Hierbei vergleicht in seinen herrlichen Bauwerken der Ziegel- er z. B. den Güterumschlag der Rheingotik seinen selbständigen Charakter am hafenanlage von Ruhrort-Duishurg-Hochfeld mit dem von Hamburg-Cuxhaven und Bremen-Bremerhaven-Vegesack, Ein Versehen läuft hier nnter, das aber anch hei Nur gelegentlich und andeutungsweise jedem derartigen Vergleicb anderer Autoren geht der Verf. auf die Gesamtanlage der wiederkehrt, nämlich der direkte Vergleich Stadt und die geographischen Grund. der Tonnen (Gewichtsmaß) der Flußschiffe bedingungen der Entwicklung einzelner mit den Registertonnen (Ranmmaß) der Baustile ein (z. B. S. 1, 21, 53, 70). Das Seeschiffe. Auf S. 15 spricht Chr. Eckert Werkehen birgt in knapper Darstellung von dem Rhein als der leistungsfähigsten ein reichliches Material und erleichtert Schiffahrtestraße Europas. Da möchte ich eine eingehende Orientierung über die doch noch an die Wolgs erinnern; wenigstens vor sechs his acht Jahren umfaßte der Wolgaverkehr soviel wie Elbe- and Rheinverkehr zusammen. Immerbin ist es nicht ausgeschlossen, daß jetzt der Rhein- den Wolgaverkehr überflügelt hat: leider stehen mir keine neneren Nachweise für den Wolgaverkehr zur Verfügung. Ausführlicher werden die Seeinter-Die Probleme der deutschen Seeinter- essen der Industrie, verschiedener anderer

Berufszweige and vor allem der Arbeiter- so eingebender werden die historischem klassen in Rheinland-Westfalen begründet. nnd wirtschaftlichen Momente klargelegt, Chr. Eckert bietet hierbei nicht bloß eine welche den anthropogeographischen Land-Menge statistischer Nachweise, sondern schaftstypns und die Siedlungen beeiner sucht mit großem Geschick die ver- flussen. Doch soweit auch der Verfasser schlungenen Fäden von Ursache und Wir- dabei in Geschichte und Wirtschaftskung in den Seeinteressen des westdent- geschichte ausgreift, in der er ebenso gut schen Wirtschaftslebens zu entwirren und bewandert ist, wie in der physischen legt die nationalen und wirtschaftlichen Geographie des Landes, so verlieren diese Schäden, die eine Unterbindung und Ver- Exkurse doch nie die Beziehung zu derza kennung der dentschen Seeinteressen her- geographisch - landeskundlichen Thema : beiführen würde, dar. Mehr als einmal er- sie dienen der Anfgabe, das wechselnde hebt er dabei seine warnende Stimme, die Bild der Besiedlung des Landes genetisch sich am Schluß zn einer eindringlichen zu erfassen. Hier fällt vor allem die Mahnung steigert, den dentschen Seeinter-eingehende Berücksichtigung eines Fak-essen den nötigen Schntz durch den Ausbau tors auf, an dessen Verwertung sich die einer genügend großen und schlagfertigen Anthropogeographen bisher nur zögernd Kriegsflotte zn geben. Max Eckert.

Je & 1 .- .

nunmehr zwei weitere Blätter vor (Ballen- phische Erwägungen geführt werden, ohne stedt and Stolberg), die ganz in derselben daß vorschnelle Verallgemeinerungen ihn Weise ausgeführt sind, wie das bereits stören und verwirren würden. Die Darfrüher erschienene Blatt "Thale", so daß stellning bleibt Landes kinde, so hoch wir hier anf unsere Besprechung dieses anch die Gesichtspunkte sind, von denen Blattes verweisen köunen (1967, S. 274). der Verfasser aus ins Weite blickt. Der Wir werden die Karte nach Erscheinen Scharfblick, mit dem die, oft scheinbar des letzten Blattes noch einmal einer ein- recht ablicgenden, Einzelbeiten erfaßt gehenden Kritik nnterziehen, empfehlen werden, und die gelassene und umsichaber schon jetzt allen Harzwanderern die tige Verknüpfung all der kleinen Züge vortreffliche Karte zur Benutzung. Ule. zn einem anschaulichen Gesamtbild gibt

2 K., 12 Abb.). Breslan, Ferd. Hirt wird. 1903. . 5 .- 2. Heft: Mittel-Schle-Ebda. 1907. & 7.50.

nicht mehr ausführlich erörtert wird. Um merkenswert ist die Begründung der

herangewagt haben, der Grundbesitzverteilung. Ihre Abhängigkeit von Natur Karte des Harzes im Maßstabe 1:50 000, und Geschichte, ihre Einwirkung auf hrsg. vom Harzkinb. Blatt I: Ballen- Kultur und Ansiedinng ins einzelne verstedt, Blatt IV: Stolberg. Ausg. I-IV. folgt zu seben, ist überaus lehrreich für Quedlinburg, Hnch, 1907 und 1908. den Leser, dessen Gedanken überhanpt in dem vielseitig anregenden Buche immer Von dieser neuen Harzkarte liegen wieder auf allgemeine anthropogeogradem Werk jenen künstlerischen Charak-Partsch, Josef. Schlesien. II. Teil. ter, durch den die landeskundliche Dar-Landschaften and Siedelangen, stellung ebenso wie die Geschichtsschrei-Heft: Ober-Schlesien (S. 1-184, bung erst ihrer Aufgabe voll gerecht

Die Gliederung eines Landes, in welsien (S. 185-466, 2 K., 10 Abb.). chem schroffe Gegensätze fehlen, in eine Anzahl von Landschaften war eine schwie-In Hettners Referat über den I Teil rige, aber lohnende Anfgabe. Partsch dieses meisterhaften Werkes (G. Z. III. ging bei ihr - soweit nicht die Boden-S. 116) wurde bereits hervorgehoben, daß form sich entscheidend geltend macht eine eigenartige Disposition die Einzel- wesentlich von den Grundlagen ans, welche beschreibung der Landesnatur dem all- Bodenart und Bodenachütze der Kultur gemeinen Teile zuweist. Der besondere bieten, und hat so eine Anzahl natürlich Teil erscheint demgemäß als rein anthropo- begründeter Kulturlandschaften gewonnen. geographische Darstellung, in welcher die Bei ihrer Zusammenfassung zu den drei Einflüsse der natürlichen Verbältnisse in Hauptgebieten Ober-, Mittel- und Niedersorgsamer Analyse aufgewiesen, die Natur- Schlesien aber spielen anch die Verkehrsbeschaffenheit des Landes selbst aber verhältnisse eine bedeutende Rolle. BeDreiteilung Schlesiens am Beginne des springt, hat sich his in die Gegenwart 2. Heftes. In Oher-Schlesien werden das erhalten, verwickelt durch privatrechtliche Waldgebiet des Stober und der Malapane, Streitigkeiten der Anrainer und dnrch der Muschelkalkrücken, das Bergban- und zwiespältige Nomenclatur. Man kam da-Hüttenrevier, das Ples-Ryhniker Hügel- her überein, ihn durch ein Schiedsgericht land, das Odertal, das Lößland um Leoh- zu lösen. Dieses, nnter dem Vorsitze des schütz, das Falkenherger Waldgehiet, in Schweizer Bundesgerichts - Präsidenten Mittel-Schlesien das Bergland mit den Winkler, hat am 13. September 1902 sein Unterahteilungen Glatz, Waldenburger Urteil, in der Hanptsache zu Gunsten und Bolkenhainer Gebiet, die Ebene, Österreichs, gefällt. Das Bemerkenswerte wesentlich nach Finsgebieten in fünf an diesem Urteile ist, wie ich in der Unterabteilungen geteilt, und das Oder- Wochenschrift "Die Zeit", Wien, Nr. 420 tal als geographische Provinsen niederer (1902) ausgeführt habe, die starke Berück-Ordnung unterschieden, nehen denen sichtigung geographischer Momente. Ob-Breslau eine hesondere, eingehende Dar- wohl nämlich die historischen Argumente stelling findet. Die Schilderung dieser eher zu Gnisten Österreichs sprachen, Landschaften, durch ihre Durchsichtigkeit wurde von ihnen ganz abgesehen und nach and Ahrundung ebenso fesselnd, wie durch Lokalaugenschein vorwiegend auf Grund die klare und scharfsinnige Auseinander- eines Gutachtens des Schweizer Kartolegung kausaler und genetischer Zusammenhange, geht sehr weit ins einzelne. Keine eine für beide Teile bindende Entscheihalhwegs neunenswerte Örtlichkeit, die dung für keine Zeit nachgewiesen werden nicht berührt, kein größerer Ort, dessen konnte und anch von keinem "unvordenk-Lage nicht in den Hauptpunkten charak- lichen Besitz" die Rede sein kaun wurde terisiert wurde. Mir scheint in der Art die naturliche Grenze, der Bergkamm, und Weise, wie die Individualität der angenommen; erst, wo dieser undeutlich Städte und größeren Siedlungen erfaßt wird, ist man zum Bache herahgestiegen, und dargestellt wird, ein Hanntreiz des Buches gelegen. Dem Schlesier aber, an den sich diese Heimatskunde vor allem wendet, wird die Wärme, mit welcher der Verfasser der wechselnden Entwicklung und der rühmlichen Bestrehungen reichischen Referenten her und gibt die von Gemeinwesen und Einzelnen auch Verhandlungen des Schiedsgerichtes, d. h. dann gedenkt, weun sie im Kampf mit Natur und Geschichte den Kürzeren zogen, die Heimatliebe im hesten Sinne des Wortes, die anch im Tadel sich ansspricht, vor allem fühlbar werden. Sie durfte nicht nnerwähnt bleiben, wenn das benützte, mit dem Urteil in der Wiener Charakteristische des Werkes hervorzn- Zeitung veröffentlichte Kartenskizze, sonhehen war. Sieger.

Korn, Victor, Der Streit um das Meerauge zwischen Österreich nnd Ungarn (S. A. a. Österreichischnngarische Revue 1907/08). 162 S. 1 K. Wien, Manz 1908. . 3.40.

Die Grenze zwischen Österreich und Ungarn in den Karpathen ist keine reine Wasserscheidengrenze. Es kounten sich daher hier Differenzen und Grenzstreitigkeiten entwickeln. Ein solcher Streit über ein kleines Gehiet am Nordrande der Hohen Tatra, zu deren Hanptkamm der Nenmarkter Bezirk Galiziens vor- in Wiens nächste Umgebung gibt dem

graphen Fridolin Becker entschieden. Da teils aus Billigkeitsrücksichten gegen Ungarn, teils nm den einheitlich eingefriedeten und gepflegten Wald eines ungarischen Besitzers nicht zu zerschneiden. Die vorliegende Arbeit rührt von dem österdie beiderseitigen Exposés und Plaidoyers, sowie das Gntachten in ausführlicbem Auszuge, den Schiedsspruch und seine Begründung in Gänze wieder. Beigegeben ist leider nicht die vom Schiedsgerichte dern eine andere, in welche wohl die heiderseitigen Ansprüche, aber nicht die vom Schiedsgerichte festgelegte Grenze eingetragen und mit Buchstaben bezeichnet ist. Sieger.

Schaffer, Franz X., Geologischer Führer für Exknrsionen im inneralpinen Becken der nächsten Umgebung von Wien. (Sammlung geologischer Führer XII.) VIII u. 127 S., 11 Abb. Berlin, Gebr. Borntrager, 1907, .# 2.40,

Die Darstellung von fünf Exknrsionen

Verfasser, der durch seine "Geologie von das geographische Verständnis der briti-Wien" dazu ganz besonders berufen ist, schen Geschichte scheint dem Verf. unstimmung mit den Ergebnissen von Hassingers geomorphologischen Unter- Schleslager, M. L. suchangen, wenn auch naturgemäß diese die Bildungsgeschichte des heutigen Steilrandes viel ansführlicher behandeln. Aber Schaffer war es doch, der z. B. anf der man kann anch wenig eigentlich geogra-Nußberg-Plattform (350 m. Donauschotter phische Belehrung daraus entnehmen fand und damit Hassingers Annahme he- Sein Inhalt ist politisch und sozialpolistätigte, daß diese merkwürdige Vereb- tisch. Der Verf., ein preußischer Jurist, nung ein pontisches Flußbett, nicht aber hat auf fünf verschiedenen Reisen des eine miozane Meeresstrandterrasse sei. größten Teil des russischen Reiches ken-Ein späteres Stadium dieses pontischen nen gelernt und ist dahei, wie er sagt Flußsystems erkennt Schaffer in der Ter- durch gute Beherrschung der russischen rasse des Burgstalls (300 m), des Vor- Sprache im Stande gewesen, mit alles hügels des Leopoldsbergs. Znm Unter- Volksklassen in Beriehung zu treten, schied von Hassinger stellt Schaffer die während die meisten ansländischen Bepontischen Ablagerungen bereits ins Plio- richterstatter ihre Informationen nur von zän, so daß die von ihm charakterisierten der sog Intelligenz schöpfen. Die erste und auch in diesem Führer genaner ge- kleinere Hälfte des Buches enthält zwangschilderten tieferen Niveaus "Laaerberg- lose wirtschaftliche und soziale Skizzen, terrasse" (250 m) und "Arsenalterrasse" stellenweise anch hühsche landschaftlicht

würden. rung der marinen brakischen und lim- tische Entwicklung, mehr in lebendiger nischen Schichten kommt der moderne und doch dabei kritischer Darstellung Standpunkt zum Ausdruck. Die alten der einzelnen Ereignisse und Tatsachen Profilzeichnungen mit den Randhrüchen als in tief bohrender Aufdeckung der letssind verschwunden: durch Einlagerung, ten Wurzeln and inneren Zusammenbänge nicht Absinken erklärt sich die Aufeinander- des Geschehenen. Beachtenswert ist die folge der Schichten in dem Profile der scharfe Beurteilung der überspannten Beckenschichten. Oestreich.

Langenbeck, W. Englands Welt- licher sozialer Struktur eine übertrieben 174. Bd.) 117 S. Leipzig, Teubner lich geschicht. 1907. A. 1.25.

lung Englands zur Kolonial- and Weltmacht kann auch dem Geographen willkommen sein. Allerdings dringt die Auf- leht hahen! Gewaltig lange Talgletscher, fassnug nicht gerade sehr tief; die tiefen die große Teile des Hügellandes hedeckt ursächlichen Zusammenhänge werden haben, werden nns vorgeführt, Endmorkwohl herührt, aber selten wirklich klar- nen in Meereshöhen von wenig über 100 m, gelegt. Die geographische Begründung alle möglichen Produkte der Verwitterung der Entwicklung kommt ganz zn kurz; als Morane erklärt, alle Glättungen als Mendelssohns klassische Einleitung in Gletscherschliffe nsw. Wir fragen: und

Gelegenheit, die Ablagerungen des Wiener bekannt geblieben zu sein. Mehr geo-Tertiär in Kürze zu schildern, ihren Faunen- graphischen Gehalt hat die an Dove sich charakter durch Fossillisten, ihre Lagerung anlehnende kurze Charakteristik der gegendurch Profile zn erläntern. Schaffers Dar-stellung zeigt eine erfrenliche Überein-nien. A. Hettner.

> Rngland in XX. Jahrhundert. VIII n. 542 S. 1 K. Berlin, D. Reimer 1908. At 10-Das Buch ist kein geographisches und

(200 m) dem jüngeren Pliozān angehören Stimmungsbilder aus den verschiedenen Teilen des Reiches. Die zweite Hälfte Anch bei der Darstellung der Lage- schildert und erörtert die neueste poli-Forderungen der Radikalen, die einem Lande von großenteils noch mittelaltermacht in ihrer Entwicklung liherale Verfassung aufpfropfen wollen. vom 17. Jahrh, his auf nusere Der Regierung wird mehr guter Wille Tage. (\_Aus Natur und Geisteswelt". nnd Einsicht zuerkaunt, als es gewöhn-A. Hettner.

Eine kurze Darstellung der Entwick- Vasovlć, R. Die Eiszeitspuren in Serhien, 48 S. 8 Abh. Belgrad 1908. Wie wir es auch in Dentschland er-

Hängetäler? und legeu das Heft bis auf weiteres wieder beiseite. Oestreich.

Zugmayer, Erich, Eine Reise durch Zentral-Asien im Jabre 1906. XI u. 441 S. 10 farb. Taf. nach Originalgemälden vou Heinz Pinggera. 117 Abb., 1 Übersichtskarte. Berlin, Dietrich Reimer (Ernst Vohsen) 1908. M. 12 .-.

Im Tone Sven von Hedius hat Erich Zugmayer aus Wien seine Reiseerlebnisse wiedergegeben. Begleitet von einem europäischen Diener und - wie wir aus den festlichen Empfängen schließen müssen, die ihm die chinesischen Beamten in Turkestan zu Teil werden ließeu - auch aufs beste empfohlen von seinem (österreichischen) Gesandten in Peking, dem Chinakenner von Rostborn, reiste der Verfasser über Kaschgar und Khotan nach dem westlichen Hochtibet. Über den Kysyl dawan und eine Reihe anderer Ketten zieht Zngmaver nach Süden zum Apo zo (Horba Ats'o) und bis in die Nähe von Rndok, endlich über Ladak nach Indien. Der Reise entsprechend zerfällt der Inhalt des Buches in 5 Teile: 1, von Wien nach der chinesischen Grenze. 2. die Reise im chinesischen Turkestan, 3. Reise in West-Tibet, 4. durch Ladak und Kaschmir, 5. durch Vorder-Indien. Bittere Erfabrungen blieben auch ihm nicht erspart. Er hatte unter den großen Höben, unter dem Grasmangel, endlich unter der einst von China ausgehenden und jetzt noch von England unterstützten Absperrungspolitik der Tibeter zu leiden. Ans der meist tagebuchartig gehaltenen Darstellung, die von zahlreichen Photographien unterstützt wird, bekommt man ein gutes Bild von dem Verlauf der Reise und von den durchzogenen Gegenden. Das Hanptaugenmerk sekundären Walde der Insel Noesa Kem-Zugmayers war - wie er selbst schreibt - bangan wieder. auf das Studium der Tierwelt und auf zoologische Sammelarbeit gerichtet. Von seinen systematisch angelegten Sammlungen dürfen wir wohl noch manche interessante Mitteilung erwarten. Keck gemalte, künstlerisch aufgefaßte, farbige Abbildungen sind dem Buche beigegeben. Diese befassen sich mit dem Problem der Parkinson im vorliegenden Werke den Wiedergabe der ungehenren Lichtmengen und der großen Farbeneffekte auf deu Wohl keiner der Lebenden hat im ge-

wo die Kare? und die Seeu? und die doeb manchmal, zumal in der Verwendung seines Blau, etwas zu weit gegangen sein. Als Druckfehler ist es wobl aufznfassen, daß (Seite 18) Yak mit 200 kg beladen werden; tibetische Yak jedenfalls werden nur mit 50 kg beladen, sonst kommt man nicht gar weit damit.

> Detmer, W. Botanische und landwirtschaftliche Studien auf Java. 124 S., 1 Taf. Jens. G. Fischer

In der vorliegenden Arbeit berichtet Verf. über einen Anfenthalt auf Java, der ihm durch das Buitenzorg-Stipendium ermöglicht war. Der Inhalt des Heftchenenthält folgende Abteilungen:

- 1. Über einige wirtschaftliche Verhältnisse Javas.
- 2. Das Produktionsvermögen der Pflanzen und klimatische Verhältnisse in Java und Mittel-Europa.
- 3. Einiges über den Boden Javas. 4. Der Reisanban der Eingeborenen Javas.
- 5. Die Kultur des Teestranches nebst Bemerkungen über die Indigofrage in Java.
- 6. Die Kultur des Kakaobaumes auf Java 7. Die Kultur des Fieberrindenbaumes auf Java.
- 8. Der botanische Garten zu Buitenzorg. 9. Vergleichende physiognomische Studien über brasilianische und javanische Urwälder.
- 10. Vergleichende Beobachtungen über Stärke- und Zuckerblätter tropischer sowie einheimischer Pflanzen.
- 11. Beobachtungen über Transpiration der Pflanzen in Java und in Jena.
- 12. Kautschukgewinnung in Singapore. Die beiden photographischen Aufnahmen der Tafel geben Teile des palmenreichen Unterholzes im liebteren G. Karsten.

Parkinson, A. Dreißig Jahre in der Südsee. Hrsg. von Dr. Bruno Ankermann. XXII u. 876 S. 56 Taf., 141 Abb. u. 4 K. Stuttgart, Strecker & Schröder 1908. . 16 .-

In anziehender Darstellung beschreibt Bismarck-Archipel und seine Bewohner. Höben Tibets. Der Künstler dürfte aber nannten Gebiet mehr gesehen und mehr erleht, als der Verfasser, der fast ein durch Weglassen mancher doch sehr anwieder besucht hat. Eingeboreueu der verschiedensten Laudesteile zu hleiben, so ist er im Lauf der Zeit wohl der beste Kenner der Eingeboreueu geworden - zum mindesten der Küstenbewohner, indeß die Biuneustämme naturgemäß weniger erreichbar sind und uamentlich in früheren Zeiten waren.

Wenngleich nenere Untersuchungen manche der mitgeteilten geographischen und ethnographischen Angabeu des Buches Hassert, K., Die Polarforschung. herichtigen werden, so kann dasselbe doch als eine populäre Gesamtdarstellung einem größeren Leserkreis warm empfohlen werden, denn es ist geeignet, dem Fernersteheuden eine ungefähr richtige Vorstellung einer unserer schönsten aber bisher wenig beachteten überseeischen Besitzungen zu übermitteln: freilich müßte bei einer späteren Nenbearbeitung darauf gesehen werden, daß die jetzt noch manchmal recht dentlichen Spuren des verschiedenen zeitlichen Ursprungs der einzelnen Mitteilungen getilgt würden, denn in manchen Fällen sind doch Vergaugenheit und Gegenwart uicht mit der nötigen Schärfe geschieden, und man kann zuweilen den Eindruck erhalten, als ob manche Sitten und Gebränche noch jetzt beständen, die unter dem Einfluß der Weißen doch tatsächlich hereits ganz oder teilweise verschwunden sind.

Der ethnologische Fachmann vermißt in dem Buche schmerzlich eine kritische forschung; die Polarfahrten des Altertums Beschreibung und Würdigung der gesamten materiellen und geistigen Kultur der verschiedenen Eingeborenenstämme. Eine solche war offenbar nicht beabsich- Durchfahrten im 19. Jahrhundert; Franklin tigt, einmal wohl aus Rücksicht auf den und die Franklinsucher: nenere Forkommen blitte, und dann auch wohl im Smith-Sund ins offene Polarmeer; die Kr-Hinblick auf das Laienpublikum, an das forschung Grönlands; im Europäischen der Verfasser sich in erster Linie wendet Eismeer (Spitzbergen, Franz Josephsland, und das ausführliche, systematische Be- Nowaia Semlia); das Sibirische Eismeer schreibungen des Kulturbesitzes nicht zu und die nordöstliche Durchfahrt; die wünschen pflegt.

Menschenalter hindurch seinen Wohnsitz fechtbarer theoretischer Auseinanderauf der Gazellenhalhinsel gehabt hat und setzungen und Hypothesen ohne Schadera von hier aus alle Küsten des Archipels auf für das Buch ziemlich viel Raum zu gesahlreichen Reisen besucht und immer winnen gewesen. Mehr Gewicht müßte Da er außerdem wohl dem zweiten Umstand heigemessen durch seine Pflauzertätigkeit und das im werden, und da eine Vereinigung popu-Bismarck-Archipel übliche System der lärer Darstellung mit streng wissenschaft-Arbeiteranwerhung in die Lage versetzt licher Vollständigkeit und kritischer Bewar, in stetem Verkehr mit zahlreichen handlung des Stoffes doch kaum zu erreichen ware, so sei hier der Wunsch geänßert, daß Herr Parkinson seinen Schatz eigener Beobachtungen und Untersuchungen noch, kritisch verarbeitet, in einem hesonderen Werke dem Fachpublikum vorlege. Die eingestreuten Bilder erläntern den

Text wirksam. K. Sapper.

Geschichte der Entdeckungsreisen zum Nord- und Südpol von den ältesten Zeiten his zur Gegenwart. 2. Aufl. (Ans Natur u. Geisteswelt, Bd. 38.) 155 S. Leipzig, B. G. Teubner 1908. .K 1.25.

Die 1. Auflage dieses Buches erschien Anfang 1902. Der Verfasser wollte, wie er selbst im Vorwort sagt, eine "knappe, übersichtliche und das Wichtigste hervorhebende Orientierung über den Gang der Polarforschung von Pytheas' erster Fahrt his zu den neuesten Polarreisen gehen". Das hat er anch, wie in der damaligen Besprechung in dieser Zeitschrift anerkannt wurde, getan. Inzwischen hat er sich unn gegenüber den vielseitigen Fortschritten der Polarforschung seit jener Zeit eine viel weitere Aufgahe gestellt, und man kann wohl sagen erschöpfend behandelt. Es werden der Reihe nach erörtert: Zweck und Aufgaben der Polarund des Mittelalters; die Nordwest- und Nordostfahrten bis zum 19. Jahrhnudert; Wiederaufnahme der nordwestlichen Umfang, den das Werk sonst wohl be- schungen im Parry-Archipel; durch den nenesten Vorstöße zum Nordpol; mit Was den ersten Grund hetrifft, so wäre Lufthallou und Eisbrecher zum Nordpol;

die internationale Südpolarforschung (1900 Farbenzusammenstellung auf. Die Schrift bis 1905). Zwei beigegebene Tafeln ent-halten folgende Karten: Unbekauntes Land die Ortszeichen sind dem Flußnetz mit am Nord- und Südpol; der Franz Josephs- ungleicher Sorgfalt eingefügt. So liegen fiord in Ost-Grönland nach alten und nenen z. B. auf Blatt O.-U. Prag nur rechts. Aufnahmen; Petermanns Hypothese von Dresden und Breslau nur links vom Flnsse, der Ausdehnung Grönlands; Kartenskinze auf Enropa Breslan richtiger, nämlich von Franz Josephsland nach F. Jackson. durch den Fluß geteilt, Dresden dagegen. Ein Namenverzeichnis erleichtert die Be-in auderer Weise unrichtig, vorwiegend nntzung. Wie man sieht, wird also durch rechts vom Flusse. Im ganzen steht der die zweite Auflage das jetzt durch die wohltnend selbständigen und sichtlich Ereignisse und Vorbereitungen in weiten dnrchdachten, einheitlichen Anlage eine Kreisen vermehrte Bedürfnis der Orientie-rung in reichem Maße befriedigt. Viel-Entsprechend den Traditionen der großen leicht könnte man sagen, das die Süd- Wiener Austalt bietet man freilich die polarforschung noch etwas mehr hätte Höhenstufen nur schablonenhaft, nicht im bedacht werden können, während eine Streben nach einem Ranmbilde. Das grelle Kürznng der Abschnitte über die Polar- Rot der Stufe von 3-5000 m läßt sich forschung im Altertum und Mittelalter nur als Geschmacksverirrung, nnmöglich keinen Nachteil herbeigeführt hätte. Den etwa als Versnch denten der Theorie der zahlreichen Lesern dieser Zeitschrift wird Farbenplastik zu folgen. Der Mißgriff das Buch hiermit aufs beste empfohlen. bringt aber das Mißverhültnis wieder recht M. Lindeman +.

nur wie ein Probeheft anmutet, enthält gischen Schaffen Lösungen anznbahnen! znmeist 25 × 25 cm große Karten von in der Herstellung der Kartenbilder hieße Galizien [1:2,5], Österreich-Ungarn [1:5], das dem Wandel der Alchimie in Chemie Europa [1:20], den übrigen Erdteilen gleichkommen, im Betriebe - soweit er [1:40] und den Planigloben [1:80 M.] hente schon abseits liegt vom Interesse in guten Projektionen, deren Angabe auf der Landesverteidigung - an die Stelle den Karten feblt, das Gelände in farbi- von Wettbewerb: würdiges Schaffen von gen Höhenschichten ohne Schattenplastik Vorbildern setzen. [Steinhauser redivivus!]. Die Anzahl der Stufen [8] ist größer, ihre Wahl anders and nicht schlechter als in den meisten Atlanten [0, 800, 500, 1, 2, 3 n. 5000]; die Gliederung der Hochgebirge ist also reicher. Immerhin vermißt man den vollen Zusammenhang der Formen und das Bild der Kammgebirge, das allein durch recht großes Format, so daß es möglich Schattierung herauskommt. Auch die war, die zahlreichen Einzelheiten, welche Meerestiefen sind anschanlich in 5 Stu- die Tafeln bringen, doch sehr klar und fen eingeteilt. Geripp und besonders deutlich hervortreten zu lassen; sie wer-Beschreibung beschränken sich anf das den sicher noch auf den letzten Plätzen Wesentlichste; die politische Einteilung selbst einer großen Klasse gut erkennbar ist anf Nebenkärtchen (ohne Maßstab!) sein. Im übrigen aber habe ich gegen die verwiesen. An ihnen fällt oft eine all- ganze Art solcher schematischen Darstel-

der Kampf um den Südpol (bis 1899); [bes, bei künstl. Licht] wenig vorteilhafte lebhatt znr Empfindnng, das besteht zwischen dem reichen technischen Können Romer. Geographischer Atlas. 9 Kar- der Anstalt und der Answertung, die es ten. - Lithographie und Druck des für Wissenschaft und Praxis findet. Schüfe k. n. k. Militärgeograph. Institutes in man doch, klein beginnend, einen nicht-Wien. Verlag d. Vereins v. Lehrern militärischen Annex, der die Aufgabe höherer Schulen zu Warschan. 6º. hatte, für die brennenden Fragen, die die Lemberg 1908 [in poln. Spr.] K. 1.80 Kartographie unserer Tage bewegen, in Der schlanke kleine Atlas, der beinahe freiem wissenschaftlichen und technolo-Pencker.

> Müller, A. Wandtafeln anr Erklärung der Formen der Erdoberfläche. Eßlingen n. München, Verlag von J. F. Schreiber 1907, 2 Taf. je & 5 (nnanfgerog.).

Die Müllerschen Wandtafeln haben ein zu große Knappheit des Rahmens und lungen, die auf einem Bild möglichst zahl-

Erdoberfläche zu zeigen und zu erläutern wesentlich vereinfacht ist die Kristallosuchen, sehr erhehliche Bedenken. Sie graphie. Im ührigen sind nur geringrichten sich vor allem gegen die ersten fügige Kürzungen vorgenommen worden, der beiden mir vorliegenden Tafeln "For- Zweifelhaft ist mir freilich, oh der reichmen am Rande und im Inneren stehender haltige Stoff auf einer sechsklassigen Real-Gewässer\*. Hier sind dargestellt: Flach- anstalt oder einem Seminar wird bewältigt küste und Steilküste, Landzungen, Vor- werden können. gehirge, Deltabildung, Meerenge, Isthmus, alte Vulkaninsel mit umgebenden Ko- Kirchhoff, Alfred. Schulgeographie. rallenriff, eine andere steile Felsinsel mit tief einschneidender Bucht und einem kleinen Vulkan im Inneren der letzteren. endlich im Hintergrunde rechts schneehedeckte Berge, links ein tätiger Vnlkankegel innerhalb eines alten Ringwalles. Lehrbücher für die geographische Metho-Das sind so verschiedenartige Formen, dik ist hinreichend bekannt und von uns wie sie nirgends auf Erden in einem be- erst kürzlich an dieser Stelle gewürdigt grenzten Gehiete vorkommen oder üher- worden. Hente liegt uns neben dem hanpt vorkommen können. Dabei sind I. Teil der "Erdkunde für Schulen" deren die einzelnen Formen so stark schemati- Schwesterhnoh, die "Schnigeographie" zum siert und stellenweise völlig karrikiert ersten Male in einer posthumen Bearheioder geradezu unrichtig dargestellt, daß tung vor. Für den Anteil des Heraussie vollständig falsche Vorstellungen hei gehers gilt das bereits früher Gesagte: den Schülern erwecken müssen, die daun sorgfältige Erhaltung des alten Aufhanes, oft schwer wieder zu beseitigen sind. Ein hier und da etwas einfachere Darstellungssolches Bild wird vielmehr Schaden an- weise und selbstverständlich sachliche richten als Nntzen gewähren und eignet Revision. Durch Anwendung verschiedesich am allerwenigsten für die untersten ner Druckarten, Stichworte an den Seiten, Stufen, für die es doch wohl in erster ist die "Schulgeographie" etwas leichter Linie bestimmt ist. Tafel II, "Binnenlän- üherschanhar als die "Erdkunde." Der dische Formen", welche den Gegensatz Text ist zum großen Teil wörtlich überzwischen Gebirge, Tafelland und Tief- einstimmend, ehenso die Anordnung. In ehene, die verschiedenen Ahschnitte eines der Schulgeographie fehlt nur die Behand-Flußlaufes, Gletscher und Firn zur Dar- lnng Deutschlands auf der Unterstufe, ein stellung bringt, ist weit besser. Sie giht Kanitel über die territoriale Entwicklung kein so unnatürliches Bild, wenngleich anch der norddeutschen Staaten, ein anderes hier manches nicht Zusammengehörige über Verkehrsstraßen. Ferner ist noch vereinigt ist. Jedenfalls kann diese Tafel etwas größere Zusammendrängung dahier und da mit Nntzen im Unterricht verwendet werden. R. Langenheck.

Wagner, Paul. Lehrhnchder Geologie nnd Seminare. 2. n. 3, Aufl. IV n. n. Berlin, Tenhner 1908. . 2.40.

stimmen in beiden durchaus überein. Rechnung des häufig angewandten Klein-Weggefallen ist in der kleinen Ansgabe druckes zn setzen.

reiche und verschiedenartige Formen der | der erste Ahschnitt "Luft und Wasser", R. Langenheck.

> 20. Aufl., hrsg. vou Felix Lampe. 876 S., 40 Abh. Halle a. S., Verlag der Buchh. des Waisenhauses, 1908. M 3 .-

Die Bedeutung der Kirchhoffschen durch erreicht worden, daß ganz Mittel-Europa als eine Einheit hetrachtet wurde. Wenn wir schließlich noch hervorheben. daß in der "Erdkunde" das außerdentsche und Mineralogie für höhere Enropa getreunt von Deutschland vor Schulen. Kl. Ansg. für Realschulen den fremden Erdteilen steht, in der "Schulgeographie" aber ganz Enropa im 190 S. 268 Abh. n. 3 Farbentaf. Leipzig Zusammenhang ahgehandelt wird, so sind alle wesentlichen Unterschiede der heiden Die kleine Ausgabe des Wagnerschen nahe verwandten Bücher hervorgehoben. Lehrhnches besitzt die gleichen Vorzüge Im ganzen stellt die Schulgeographie wie die früher an dieser Stelle hesprochene demnach eine gekürzte Ausgahe dar, nnd größere. Der Unterschied zwischen beiden zwar rein äußerlich gemessen mit einem Auflagen ist überhaupt geringfügig. An- Minns von 100 Seiten - in Wirklichkeit ordning und Behandlung des Stoffes ist aber ein gut Teil der Kürzung auf M -.70.

181.

E. ::

50

Die Landeskunden des Hirtschen Verlages folgen einem gemeinsamen, festgelegten Plane; immerhin prägt sich in jedem Hefte noch hinreichend die Eigenart und die methodische Stellung des Verfassers ans. Am besten schulmäßig, leicht lesbar erscheint dem Ref. die Arbeit von neten (Rbonpanorama!) Bildern sind be-Rndolph, Wie eine populäre Veröffent- reits viele vorzügliche nene Photographielichung eines statistischen Amtes mit gut drucke zu finden.

Landeskunden zunächst zur Er- verwertetem Zablenmaterial und interganznng der Schulgeographie essanten Beigaben liest sich die Landesvon E. v. Seydlitz. Breslau, F. Hirt kunde von Hamburg; eine Art Bürger-1908. A. Gild: Provinz Hessen-Nas- kunde stellen manche Kapitel bei Wormsan, 5. Aufl. 48 S. 20 Ahb. & ... 85. stall dar. Im Baedekerstil, arm an Schil-G. Dilling: Freie und Hansestadt derungen und geographischen Gedanken Hamburg. 6. Anfl. 74 S. 21 Abh. ist Hessen-Nassau bebandelt. Es fehlt in M .-. 86. J. Wormstall: Provinz der heimatkundlichen Literatur noch ein Westfalen und Fürstentümer Lippe, fester Standpunkt. Will man eine Ein-Sebaumhnrg-Lippe und Waldeck, führung in die Erdkunde bieten? Oder Aufl. 36 S. 22 Abh. & —.70. einen abschließenden Kursus? Soll es ein H. Lullies: Ost- und West-Preußen. Lesebneb oder ein statistisches Nach-6. Anfl. 48 S. 24 Ahb. # -. 70. seblagewerk, eine geographische Mono-Rudolph: Reichsland Elsaß- graphie oder eine Materialsammlung über Lothringen. 3. Aufl. 38 S. 28 Ahb. alles Wissenswerte ans der Heimat sein? Und an dem Bemühen des Verfasser, mehreren Zweeken gleichzeitig zu dienen. scheitert dann allzuleicht die Einbeitlichkeit in Anfhau und Sprache. In der Bilderausstattung der Hefte vollzieht sich eben der Übergang zum Besseren. Neben veralteten und teilweise stark verzeich-P. Wagner.

## Neue Bücher und Karten.

Geschichte u. Methodik der Geographic. Hennig, Edwin. Die Weltumsegelnngsfahrten des Kapitans James Cook (Bibl. denkw. Reisen. Hrsg. von E. Schultze. Bd. I). 554 S. 8 Abb. u. 1 K. Hamhurg. Gntenberg-Verlag 1908. & 6 .-Kohlmann, Ph. W. Adam von Bremen Ein Beitrag zur mittelalterlichen Textkritik und Kosmograpbie (Leipziger hist. Abbdl. H. X). VIII n. 135 S. Leipzig. Quelle u. Meyer 1968. . 4.40

Müller, Georg. Die Untersuebungen Julius Fröbels über die Methoden und Systematik der Erdkunde und ihre Stellung im Entwicklungsgange der Geographie als Wissenschaft. 62 S. Diss.

Halle a. S. 1908. Allgameine physische Geographia.

Hann, Jnl. Handbueb der Klimatologie. 3. Anfl. I. Bd. Allgemeine Klimslebre (Bibl. geogr. Handbücher, begr. von Neue Folge. Hrsg. von Fr. Ratzel. XIV n. 394 S. 22 Abb. Messerschmidt, Joh. Bapt. Die

Schwerebestimmung an der Erdoberfläche (Die Wissenschaft, H 27), VIII u. 158 S. Braunschweig, Fr. Vieweg & Sohn 1908. . % 5 .--

Allgemeine Geographie des Menschen. Eckert, Max. Leitfaden der Handelsgeographie. 2, Aufl. 300 S. 213 Diagr. n. 53 K. Leipzig, G. J. Göschen 1908. .K 3.60

Die Weltwirtschaft. III. Jhrg., I. Teil. Internationale Übersichten, Hrsg. von E. von Halle. 2 u. 150 S. Leipzig. Teuhner 1908. .# 6 .-- .

Dentschland und Nachbarländer. Bartels, W. Die Gestalt der deutschen Ostseeküste (Geogr. Arbeiten. I. Hrag von W. Ule). XI n. 128 S. Stuttgart. Strecker & Schröder 1908. . 4.50

Bnesgen, M. Der deutsche Wald (Naturw. Bihl. für Jugend und Volk. Hrsg. von K. Höller u. G. Ulmer). VIII u. 176 S. 41 Abh. u. 2 Taf. Leipzig. Quelle & Meyer 1908. & 1.80

Stuttgart, J. Engelhorn 1908. . # 13 .- Grabner, P. Die Pflanzenwelt Deutschlands. Lebronch der Formationsbiologie. Mit zool. Beiträgen von F. G. Meyer. XI n. 374 S. 129 Ahb. Leipzig, Quelle

& Meyer 1909. . 7 7 .-. Heimatkuude des Saalkreises einschließlich des Stadtkreises Halle a S. und des Mansfelder Seekreises. Hrsg. von W. Ule. 7. Lfg. Halle a. S., Bnch-

handl. d. Waisenhauses 1909. & 2 .- Darmstaedter, P. Die Vereinigten Staa-Karte der Unter-Havel. Maßst, 1:25 000, gez. vou M. Groll. Hrsg. v. d. Fischerei-Ver. f. d. Prov. Brandenhurg. Berlin,

1908. .# -.75. Scheffel, P. H. Verkehrsgeschichte der Alpen. I. Bd. Bis zum Ende des Ost-

gotenreiches Theodorichs des Großen. VIII u. 206 S. Berlin, Dietrich Reimer 1908. .K 8 .- .

Weißhach, Fr. Wirtschaftsgeographische Verhältnisse, Ansiedlungen und Bevölkerungsverteilung im mittleren Teil des sächsischen Erzgehirges (Forsch. z. Therese, Prinzessiu von Bayern. Reisedtsch. Volks- n. Landeskde. XVII. Bd., H. 3). 142 S. 2 K. Stuttgart, J. Engelhorn 1908. & 10 .-

Chriges Europa.

Cvijić, H. Grundlinien der Geographie und Geologie von Mazedonien und Alt-Serhieu, I. Teil (Pet, Mitt. Ergh. 162). VIII u. 392 S. 21 Ahh., 2 K., 15 Prof. n. 46 Textfig. Gotha, J. Perthes 1908, K 20.-

Diercks, Gnstav. Das moderne Spanien. 376 S. 96 Ahb. Berlin, Hermanu Paetel 1908. # 9 .-

Hörstel, W. Die Napoleonsinseln Korsika n. Elha. VIII n. 846 S. 16 Ahh. Berlin, Allgem. Verlag f. Dtsche. Literatur. .# 5.50.

Rohida, A. Les vieilles villes du Flandres. 286 S. Paris, Lihrairie Dorhon Ainé 1908. Fr. 15 .-.

Aslen.

Hengstenberg, Ernst. Hindustan, indische Reiseeindrücke. XII u. 191 S. Pahde-Lindemann. Leitfaden der Erd-46 Ahb. Berlin, Dietrich Reimer 1908. M 8 .-.

Zugmayer, Erich. Eine Reise durch Zentral-Asien im Jahre 1906. Xl u. 441 S. Stauher, A. Laudeskunde des Kgr. 117 Ahb., 10 Taf. u. 1 K. Berlin, Dietrich Reimer 1908. # 12 .-- .

Afrika

Mansfeld, Alfred. Urwald-Dokumente. Vier Jahre unter den Crosfiusnegern Kameruns. XVI u. 809. 165 Abb., 32 Taf. u. 2 K. Berlin, Dietrich Reimer 1908. A 12 .-.

Nord- and Mittelamerika.

ten von Amerika (Bihl. d. Geschichtswissenschaft. Hrsg. von E. Braudenbnrg). VI n. 242 S. Leipzig, Quelle u. Meyer 1908, .K 4 .-

Fischer, Heinrich, Landeskunde der Vereinigten Staaten von Nordamerika (Sammlung Göschen N. 381 - 382). I. Teil. I u. 115 S. 14 Taf., 22 K. n. Fig. II. Teil. II u. 103 S. 17 Taf. u. 4 K. Leipzig, G. J. Göschen 1908. Je # -.80.

Sidamerika.

studien aus dem westlichen Südamerika. 2 Bde. I. Bd. XX u. 379 S. 78 Ahh., 3 Taf. n. 4 K. II. Bd. XIV u. 340 S. 83 Ahh., 3 Taf. n. 2 K. Berlin, Dietrich Reimer 1908. . 20 .-.

Soographischer Unterricht.

Hummel-Koch. Grundriß der Erdkunde. 7. Anfl. VI u. 214 S. 14 Fig., 71 Abb. n. 2 Taf. Leipzig, Hirt & Sohn 1908. .K. 2.50. Hölzels Geographische Charakterhilder.

Nr. 41. Australisches Barrierriff. -Nr. 42. Antarktische Eislandschaft am Ganssberg. - Nr. 48. Zackenfirn am Chimhorazo, Wien, Ed. Hölzel 1908. Je .4. 4 .- .

Landschafts- und Kulturhilder ans dem dentschen Osten. Hrsg. von H. Scho-chow. Nr. 4. Kloster Paradies. -Nr. 5. Ansiedlungsdorf Golenhofen. Lissa i. P., O. Eulitz (vorm, F. Ehbecke) 1908. Je .# 4 .--

kunde für höh. Lehranstalten, V. H. Oherstufe. VIII n. 93 S. 32 Ahh. Berlin, Flemming A.-G. 1908. M -. 60.

Bayerns. 56 S. 37 Ahh. Breslau, F. Hirt 1908. .K -.60.

## Zeitschriftenschau.

Petermanns Mitteilungen. 1908. 9. Heft. Adamovic: Die Vegetationsstufen der Wagner: Die Erdkunde im Lehrplan der Balkanländer. - Dirr: Die hentigen Na- sächsischen Oberrealschule. - Haack: men der kankasischen Völker. - Supan: Der IX. Internationale Geographenkongreß Der IX. Internationale Geographenkongreß in Genf. — Krebs: Die Sonnenfinsternis in Genf. — Wichmann: Die "Danmark"-kxpedition nach Ost-Grönland 1906/08. der Bouvet-Inseln.

Dass. 10. Heft. Frech: Über den Gehirgshan der Alpen. - Geographische -wirtschaft. 1908. 10. Heft. Jacobi: Ein Vorlesungen im W.-S. 1908/09. - Brann: Reformplan für Britisch - Ostafrika und Verzeichnis von Bodenbewegungen i. J. 1907. seine Bedentung für Dentsch-Ostafrika. -- Hammer: Die neue türkisch-ägyptische Bieher: Kaffee- und Baumwollkultur in Grenzlinie zwischen Mittelmeer und Golf Kaffa. - Schütze: Die Mineralschätze von Agaha. — Hermann: Einiges über Ost-Indiens. — Sohneider: Der Handel Französisch-Westafriks. — Passarge: des Kongostaates 1907. — Die afrikanische Schultzes Reise in Deutsch-Südwestafrika. Presse. - Martonne: Die geologische Entwicklung der Süd-Karpathen. - Meteorolo- Bd. XXII. 1908. Friedrichsen, L.: Jogisches Preisansschreihen. - Petermann- haun Georg Mönckeberg †. - Hiehel: Denkmal in Gotha.

Eine Reise in der chinesischen Provinz menhaug und ihrer Bedeutung für Wirt-Fukien. - Fischer: Mir und Zadruga schaft und Kultur (1 K). - Michow: bei den Rumanen. - Der gegenwärtige Originalkarte Sihiriens aus dem 17. Jahr-Stand der panamerikanischen Eisenhahn, hundert (1 K.). - Herrmann und - Die chinesische Revolutionspartei.

schichte der Mumifizierung hei den alten Lakolk und seine Dünen. Ägyptern.

Tihetreise

und Statistik. 31. Jhrg. 2. Heft. Beyer: Dr. Sven Hedin au Tibet. - de Loczy: Le Der IX, internationale Geographenkongreß , Journal de Voyage en Chine de F. de Richtin Genf. - Bieher: Bodenkultur in Kaffa. hofen.

- Leder: Vom Changai nach dem Altai. de Quervain: Beitrage zur Wolken- nuelle 1907. kunde.

erdkundlichen Schulhüchern?

Geographischer Anzeiger, 1908, 10. Heft.

Zeitschrift für Kolonialpolitik, -recht u.

Mitt. d. Geogr. \*Ges. i. Hamburg. Seezeichen, Leuchtfeuer und Schallsignale Globus, 94, Bd. Nr. 16. Behagel: des atlantischen Ozeans in ihrem Zusamv. Hasenkampf: Carl Christian Kolde-Dass. Nr. 17. Tarnuzzer: Entwick- wey †. - Die hamhurgische wissenschaftlung der Erdgeschichte. - Behagel: Reise liche Stiftung und das hamhnrgische Koin Fukien. - Halhfaß: Industrie, Ver- lonialinstitut. - Krans: Reisebericht aus kehr und Natur. - Rosenherg: Die Ge- Vorder-Indien. - Moritz: Das Seehad

La Géographie, 1908, No. 4, Bor-Dass. Nr. 18. Behagel: Reise in deanx: Deux contre-rezzons dans l'Ouad-Fukien. — Tarnuzzer: Entwicklung der daï, l'Eunedi et le Borkon. — Comte de Erdgeschichte. - Sven Hedins dritte Périgny: Le Yucatan inconnu. - Privat-Deschanel: L'Anstralie pastorale. Deutsche Rundschau für Geographie - Rahot: La nonvelle Exploration dn

Annales de Géographie, 1908, No. 95. Meteorologische Zeitschrift. 1908. 10. Heft. XVII. Bihliographie Géographique An-

The Geographical Journal. 1908. No. 5. Zeitschrift für Schulgeographie. 1908. Lyons: Some Geographical Aspects of 1. Heft. Mayer: Grundsätze für die geo- the Nile. - Flinders Petrie: The First graphische Einteilung der Erdoherfläche. Circuit round Africa and the Supposed - Oppermann: Heinrich Matzat †. - Record of it. - Skottsherg: The Swe-Höck: Welche Tatsachen aus der Bio- dish Magellanian Expedition 1907/09. geographie verdienen Berücksichtigung in Bright: The Uganda-Congo Boundary Commission. - Levelling between the Nile and Congo Basins. - Workman: Exploration in the Hunza-Nagar and the Eckert, M.: Der Großschiffahrtsweg Ber-Hispar Glaciers. - M'Farlane: The Port of Manchester. - Monckton's Journey across New Guinea. - Geography at the British Association. - The Sonthern Ka-

1908. No. 11. Chisholm: The Meaning and Scope of Geography. - Tarr: Glacial Erosion in the Scottish Highlands. - -Owen: The Missonri River and its Future Hambruch: Das Meer in seiner Bedeu-Importance to the Nations of Enrope.

The National Geographic Magazine. 1908. No. 10. Adams: Cusco, Americas Kranz: Geologische Probleme Südancient Meeca. - Cork. - Landor: Across Wildest Africa. - Conservation

League of America.

The Bulletin of the Geographical Society of Philadelphia, 1908. No. 4. Hnntington: The Relation of Afghanistan to its Neighbors. - Johnson: The Conservation Movement.

The Journal of Geography, 1908, No. 2. Nordenskiold: On the geology and phy-Balley: The Yukon and its Basin. -Keyes: Arid Monadnocks. - Frank: The Founding of Tennessee.

Aus verschiedenen Zeltschriften.

lin-Stettin (1 K.). Marine-Rundschau

1908. 11. H. Günther: Die Beziehungen Lavoisiers zur wissenschaftlichen Erdkunde. S. A. a. Diergart, Beitr. a. d. Geschichte d. Chemie.

The Scottish Geographical Magazine. Ders: Die Lehre von den Quellen des Hippokrates. S. A. a. Zicanzia Abhdl. zur Gesch. d. Medizin (Baas-Festschrift).

Hamburg 1908.

tung für die Völkerverhreitung (4 K.). Arch. f. Anthropol. N.F. Bd. VII. H. 2 u. 3. Deutschlands. Beil. d. Münchener Neuesten Nachrichten 1908. Nr. 57. Ders.: Bemerkungen zur 7. Auflage der geologischen Übersichtskarte von Württemberg, Baden, Elsaß naw, nebst Erläuterungen von C. Regelmann (5 Fig.).

Zentralbl. f. Min., Geol. u. Paläont. Jhrg. 1908. Nr. 18-21. sical geography of East-Greenland (83 Fig., 4 Plat.). Medd. om Grönland. Vol. XXVIII. Copenhagen 1908.

UNIV. OF MICHIGAN

NOV 27 1919





